Teilkatalog Nr. 1010-e



# ODU FLAKAFIX

Stiftfeldverbinder für Schneidklemmanschluß im Raster 2,54 mm Stift- und Steckleisten in Einlöt-, SMT-, Einpress- und Pin-in-Paste-Technik



Der jeweils aktuelle Stand dieses Kataloges ist ebenfalls im Internet hinterlegt www.odu.de

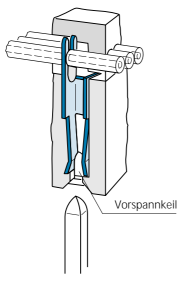
Das FLAKAFIX®-System
Das FLAKAFIX®-System, der U- Kontakt
Anschlußtechniken auf der Leiterplatte
Typische Einsatzgebiete
0.000 11 11 1 0 1 547
Stiftfeldverbinder Serie 517
Steckleisten Serie 511
-Einlöt-Ausführungen 9 - 18
-SMT (Surface Mounting Technologie) -Ausführungen NEU
-EinpressAusführungen <i>NEU</i>
-Pin-in-Paste Technologie <i>NEU</i>
-Zubehör Serie 511
Leiterplattenverbinder Serie 533
D-SUB Verbinder, Serie 620/621
-D-SUB Verbinder, Serie 620/621 47 - 54 -D-SUB Verbinder, Stiftteil Serie 620 48 - 50
-D-SUB Verbinder, Stiftteil Serie 620
-D-SUB Verbinder, Buchsenteil Serie 621
-Zugentlastungsbügel für D-SUB Verbinder Serie 620/621
FLAKAFIX® Flachbandkabel Serie 65955 - 58
Verarbeitungswerkzeuge für FLAKAFIX®-Verbinder
Nummernschlüssel/Verpackungseinheiten



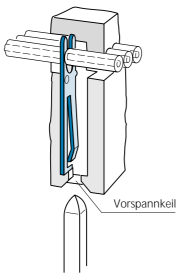
#### Das FLAKAFIX®-System

In allen Bereichen der Elektronik wird heute ein modularer Aufbau angestrebt. Das FLAKAFIX® -System ist dabei als Parallelverdrahtungssystem eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung für die Leiterkontaktierung. Das isolationsdurchdringende Verbindungssystem (IDC) von ODU steht für Kontaktsicherheit, zuverlässiges Langzeitverhalten, geringe Übergangswiderstände und gasdichte Kontaktstellen am Leiter.

Es erfüllt - in Verbindung mit handbetätigten und maschinellen Anschlagmaschinen - die Forderung nach größtmöglicher Wirtschaftlichkeit bei einem Höchstmaß an Qualität.



Anwendungsbeispiel
"Single-U-Schneidklemmkontakt und doppelschleifender Federkontakt"



Anwendungsbeispiel
"Single-U-Schneidklemmkontakt und einfachschleifender Federkontakt"

#### Der U-Kontakt

Tragende Idee des FLAKAFIX® -Systems ist der U-Kontakt, der mit anderen Verbindungselementen, wie mit Buchsenoder Federkontakten, Wickelpfosten, Lötstiften usw. kombiniert werden kann.

Die folgenden Anwendungsbeispiele können das breite Einsatzspektrum des FLAKAFIX®-Systems nur in groben Zügen umreißen:

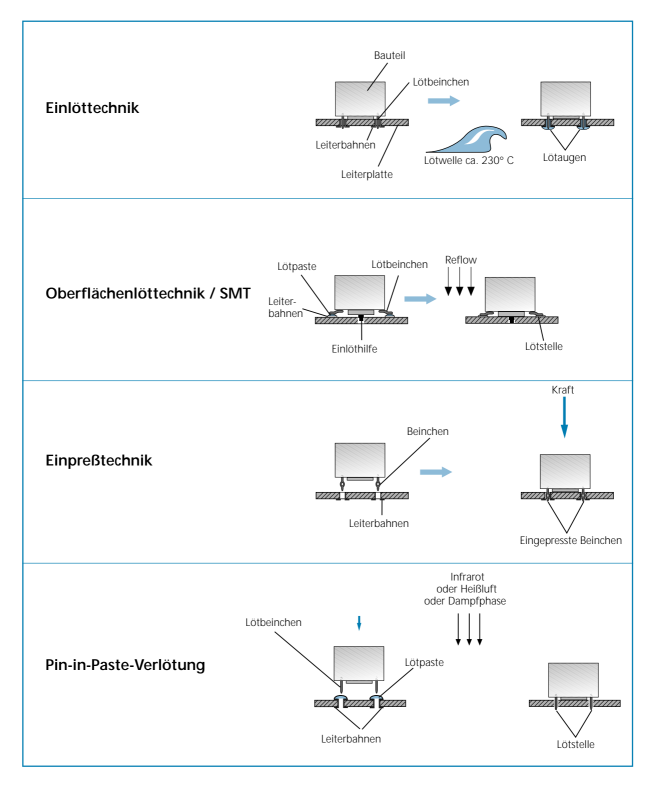
- Nicht lösbare sowie direkt oder indirekt steckbare Übergänge zu Leiterplatten.
- Steckbare Verbindungen zu Steckleisten und Stiftfeldverbindern.
- Steckbare Übergänge zu IC-Sockeln im Dual-In-Line-Raster.

Eigene und externe Testreihen sowie vielseitiger praktischer Einsatz beweisen immer wieder die hohe Qualität und damit Zuverlässigkeit des gesamten FLAKAFIX® - Systems.

Prüfberichte können auf Anfrage bereitgestellt werden.



### Anschlußtechniken auf der Leiterplatte



- Mit allen oben gezeigten Anschlußtechniken hat ODU umfangreiche Erfahrung
- Schwerpunkte sind Oberflächenlöt- und Einlöttechnik



# Typische Einsatzgebiete

für das ODU FLAKAFIX® System



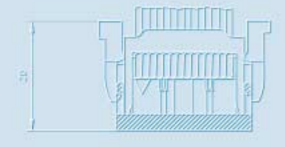
- Alle Bereich der mittleren Datentechnik
- Meß- und Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Telekom und Mobilfunk
- Elektrische Meßgeräte
- Maschinen- und Anlagenbau
- Prüftechnik
- Unterhaltungselektronik



Single-U-Schneidklemmkontakt, doppelschleifender Federkontakt	. 6
Single-U-Schneidklemmkontakt, einfachschleifender Federkontakt	. 7
Zugentlastungsbügel	. 8
Verriegelungshehel	8

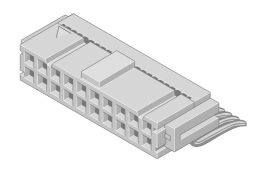


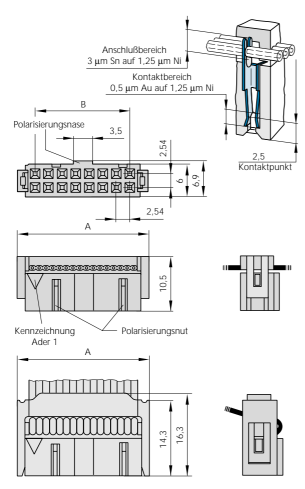
# Stiftfeldverbinder Serie 517





#### Stiftfeldverbinder SERIE 517 mit Single-U-Schneidklemmkontakt, doppelschleifender Federkontakt





#### Merkmale

- Steckbar auf alle Stiftleisten im Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- mit und ohne Zugentlastung
- 10 64 polig
- mit Polarisierungsnase
- nach DIN EN60603-13 (DIN 41 651)
- mit Federbügelverriegelung lieferbar
- 🔵 🕬 zugelassen

#### Technische Daten

Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung:  $\leq 1$  A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 MIL-C-21 097B

Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Zugentlastung	Bestell-Nummer mit Zugentlastung	Maß A	Maß B	Bestellhinweis
10	517.075.003.010.XXX	517.076.003.010.XXX	17,3	10,16	
14	517.075.003.014.XXX	517.076.003.014.XXX	22,4	15,24	
16	517.075.003.016.XXX	517.076.003.016.XXX	24,9	17,78	
20	517.075.003.020.XXX	517.076.003.020.XXX	30,0	22,86	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	517.075.003.026.XXX	517.076.003.026.XXX	37,6	30,48	siehe Seite 66
34	517.075.003.034.XXX	517.076.003.034.XXX	47,8	40,64	
40	517.075.003.040.XXX	517.076.003.040.XXX	55,4	48,26	
50	517.075.003.050.XXX	517.076.003.050.XXX	68,1	60,96	
60	517.075.003.060.XXX	517.076.003.060.XXX	80,8	73,66	
64	517.075.003.064.XXX	517.076.003.064.XXX	85,8	78,74	



#### Stiftfeldverbinder SERIE 517 mit Single-U-Schneidklemmkontakt, einfachschleifender Federkontakt

#### Merkmale

- Steckbar auf alle Stiftleisten im Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- mit und ohne Zugentlastung
- 10 64 polig
- mit Polarisierungsnase
- nach DIN EN60603-13 (DIN 41 651)
- mit Federbügelverriegelung lieferbar
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

0,08 mm² (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt

0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

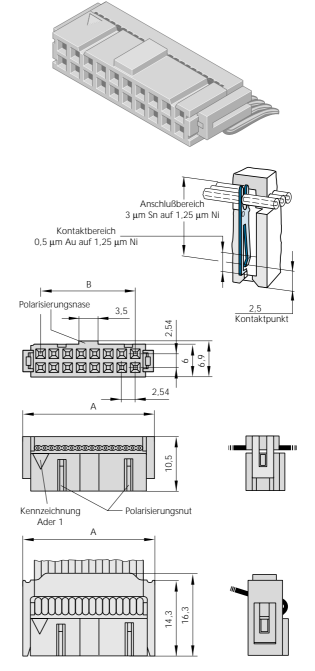
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung



#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

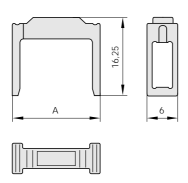
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Zugentlastung	Bestell-Nummer mit Zugentlastung	Maß A	Maß B	Bestellhinweis
10	517.065.003.010.XXX	517.066.003.010.XXX	17,3	10,16	
14	517.065.003.014.XXX	517.066.003.014.XXX	22,4	15,24	
16	517.065.003.016.XXX	517.066.003.016.XXX	24,9	17,78	
20	517.065.003.020.XXX	517.066.003.020.XXX	30,0	22,86	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	517.065.003.026.XXX	517.066.003.026.XXX	37,6	30,48	siehe Seite 66
34	517.065.003.034.XXX	517.066.003.034.XXX	47,8	40,64	
40	517.065.003.040.XXX	517.066.003.040.XXX	55,4	48,26	
50	517.065.003.050.XXX	517.066.003.050.XXX	68,1	60,96	
60	517.065.003.060.XXX	517.066.003.060.XXX	80,8	73,66	
64	517.065.003.064.XXX	517.066.003.064.XXX	85,8	78,74	



#### Zugentlastungsbügel für Stiftfeldverbinder Serie 517



#### Abmessungen

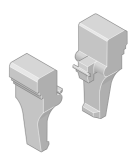


(Alle Maßangaben in mm)

#### Bestellinformation und Maßtabelle

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A
10	517.062.710.923.000	17,3
14	517.062.714.923.000	22,4
16	517.062.716.923.000	24,9
20	517.062.720.923.000	30,0
26	517.062.726.923.000	37,6
34	517.062.734.923.000	47,8
40	517.062.740.923.000	55,4
50	517.062.750.923.000	68,1
60	517.062.760.923.000	80,8
64	517.062.764.923.000	85,8

#### Verriegelungshebel für Stiftfeldverbinder Serie 517

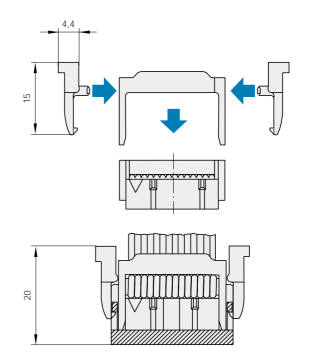


#### Merkmale

- Nachträglich montierbar
- als zusätzliche Verriegelung
- nur für platzsparende Ausführung der Steckleiste
- c¶ zugelassen

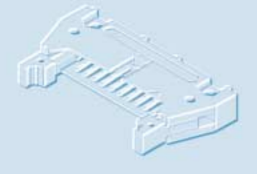
Die Verriegelungshebel für Stiftfeldverbinder Serie 517 und platzsparender Steckleiste können ohne Werkzeuge oder Zusatzeinrichtungen an der Zugentlastung montiert werden.

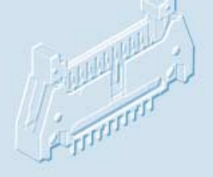
Dieses Verriegelungssystem, welches gleichzeitig als Ausziehgriff dient, ermöglicht ein einfaches Nachrüsten. Die nachträgliche Montage an die vorhandenen Stiftfeldverbinder, ist ohne großen Aufwand möglich.

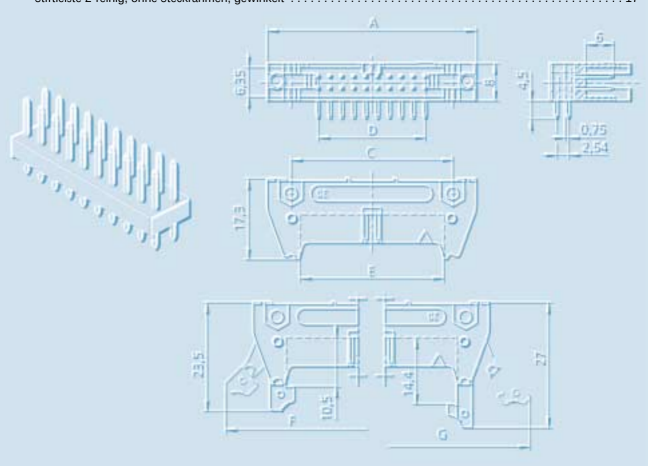


#### Bestellinformation

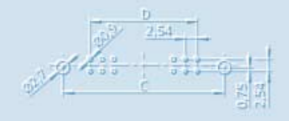
Bestell-Nummer	
517.063.105.923.000	







# Steckleisten Einlöt-Ausführung





#### Steckleiste SERIE 511

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gerade mit Lötstiften – Lötstiftlänge 3,2 mm

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- c¶us zugelassen



#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

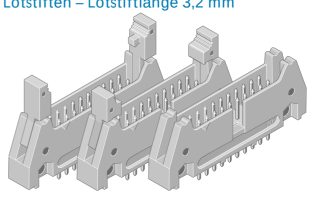
Grau

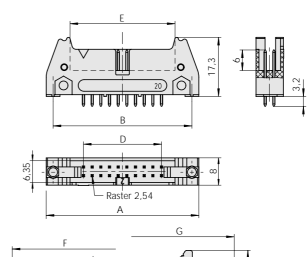
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

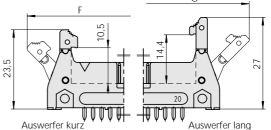
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67





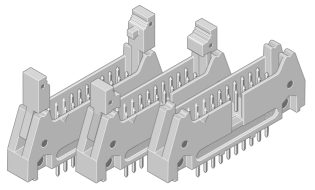


#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

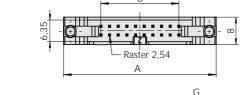
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.060.003.010.XXX	511.061.003.010.XXX	511.062.003.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.060.003.014.XXX	511.061.003.014.XXX	511.062.003.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.060.003.016.XXX	511.061.003.016.XXX	511.062.003.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.060.003.020.XXX	511.061.003.020.XXX	511.062.003.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.060.003.026.XXX	511.061.003.026.XXX	511.062.003.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.060.003.034.XXX	511.061.003.034.XXX	511.062.003.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.060.003.040.XXX	511.061.003.040.XXX	511.062.003.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.060.003.050.XXX	511.061.003.050.XXX	511.062.003.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.060.003.060.XXX	511.061.003.060.XXX	511.062.003.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.060.003.064.XXX	511.061.003.064.XXX	511.062.003.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6

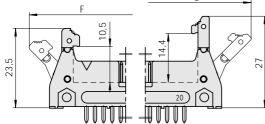


#### Steckleiste SERIE 511 DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gerade mit Lötstiften – Lötstiftlänge 4,5 mm

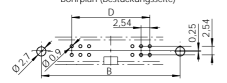


# $\bigcirc$





Auswerfer kurz Auswerfer lang Bohrplan (Bestückungsseite)



#### Merkmale

- Raster 2.54 x 2.54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte, Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- **c ₹1**°us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤5 A 1000 Volt eff. Prüfspannung:

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtiakeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

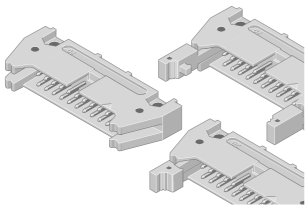
siehe Seite 67

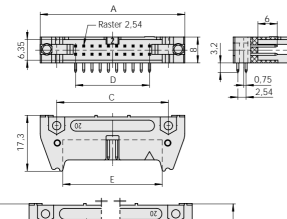
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

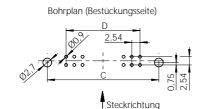
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.052.003.010.XXX	511.053.003.010.XXX	511.054.003.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.052.003.014.XXX	511.053.003.014.XXX	511.054.003.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.052.003.016.XXX	511.053.003.016.XXX	511.054.003.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.052.003.020.XXX	511.053.003.020.XXX	511.054.003.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.052.003.026.XXX	511.053.003.026.XXX	511.054.003.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.052.003.034.XXX	511.053.003.034.XXX	511.054.003.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.052.003.040.XXX	511.053.003.040.XXX	511.054.003.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.052.003.050.XXX	511.053.003.050.XXX	511.054.003.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.052.003.060.XXX	511.053.003.060.XXX	511.054.003.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.052.003.064.XXX	511.053.003.064.XXX	511.054.003.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6



#### Steckleiste SERIE 511 DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gewinkelt mit Lötstiften – Lötstiftlänge 3,2 mm







#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

G

Auswerfer lang

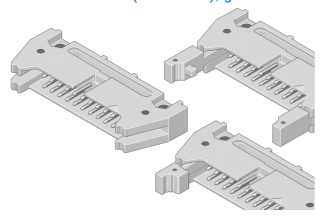
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.260.003.010.XXX	511.261.003.010.XXX	511.262.003.010.XXX	32,0	21,84	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.260.003.014.XXX	511.261.003.014.XXX	511.262.003.014.XXX	37,1	26,92	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.260.003.016.XXX	511.261.003.016.XXX	511.262.003.016.XXX	39,6	29,46	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.260.003.020.XXX	511.261.003.020.XXX	511.262.003.020.XXX	44,7	34,54	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.260.003.026.XXX	511.261.003.026.XXX	511.262.003.026.XXX	52,3	42,16	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.260.003.034.XXX	511.261.003.034.XXX	511.262.003.034.XXX	62,5	52,92	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.260.003.040.XXX	511.261.003.040.XXX	511.262.003.040.XXX	70,1	59,90	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.260.003.050.XXX	511.261.003.050.XXX	511.262.003.050.XXX	82,8	72,64	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.260.003.060.XXX	511.261.003.060.XXX	511.262.003.060.XXX	95,5	85,34	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.260.003.064.XXX	511.261.003.064.XXX	511.262.003.064.XXX	100,6	90,42	78,74	86,65	116,6	120,6

XXX = siehe Seite 69

Auswerfer kurz

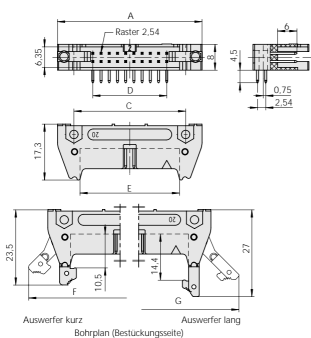


#### Steckleiste SERIE 511 DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gewinkelt mit Lötstiften – Lötstiftlänge 4,5 mm



#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: ≤ 5 A

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67

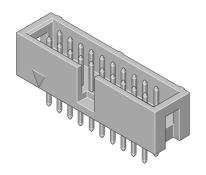
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Steckrichtung

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.252.003.010.XXX	511.253.003.010.XXX	511.254.003.010.XXX	32,0	21,84	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.252.003.014.XXX	511.253.003.014.XXX	511.254.003.014.XXX	37,1	26,92	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.252.003.016.XXX	511.253.003.016.XXX	511.254.003.016.XXX	39,6	29,46	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.252.003.020.XXX	511.253.003.020.XXX	511.254.003.020.XXX	44,7	34,54	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.252.003.026.XXX	511.253.003.026.XXX	511.254.003.026.XXX	52,3	42,16	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.252.003.034.XXX	511.253.003.034.XXX	511.254.003.034.XXX	62,5	52,92	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.252.003.040.XXX	511.253.003.040.XXX	511.254.003.040.XXX	70,1	59,90	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.252.003.050.XXX	511.253.003.050.XXX	511.254.003.050.XXX	82,8	72,64	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.252.003.060.XXX	511.253.003.060.XXX	511.254.003.060.XXX	95,5	85,34	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.252.003.064.XXX	511.253.003.064.XXX	511.254.003.064.XXX	100,6	90,42	78,74	86,65	116,6	120,6

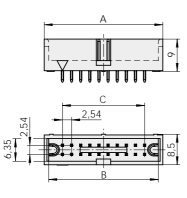


# Steckleiste SERIE 511 gerade, platzsparende Ausführung mit Lötstiften

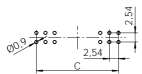


#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Lötstifte in 2 Längen3,2 mm und 4,5 mm
- 10- bis 64 polig
- c¶us zugelassen









#### Technische Daten

Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: ≤ 5 A

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach
DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

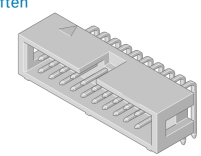
Pol- zahl	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 3,2 mm	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 4,5 mm	Maß A	Maß B	Maß C	Bestellhinweis
10	511.066.003.010.XXX	511.073.003.010.XXX	20,3	17,8	10,16	
14	511.066.003.014.XXX	511.073.003.014.XXX	25,4	22,9	15,24	
16	511.066.003.016.XXX	511.073.003.016.XXX	27,9	25,4	17,78	
20	511.066.003.020.XXX	511.073.003.020.XXX	33,0	30,5	22,86	
26	511.066.003.026.XXX	511.073.003.026.XXX	40,6	38,1	30,48	Weitere Ausführungen mit anderer
34	511.066.003.034.XXX	511.073.003.034.XXX	50,8	48,3	40,64	Oberfläche siehe Seite 67
40	511.066.003.040.XXX	511.073.003.040.XXX	58,4	55,8	48,26	
50	511.066.003.050.XXX	511.073.003.050.XXX	71,1	68,6	60,96	
60	511.066.003.060.XXX	511.073.003.060.XXX	83,8	81,3	73,66	
64	511.066.003.064.XXX	511.073.003.064.XXX	88,9	86,4	78,74	



# Steckleiste SERIE 511 gewinkelt, platzsparende Ausführung mit Lötstiften

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Lötstifte in 2 Längen3,2 mm und 4,5 mm
- 10- bis 64 polig
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤5 A

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

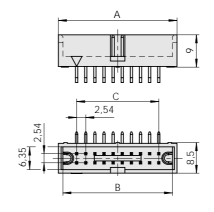
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

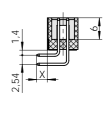
Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

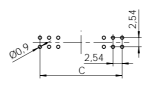
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung





Bohrplan (Bestückungsseite)

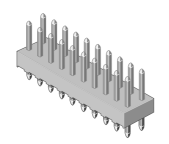


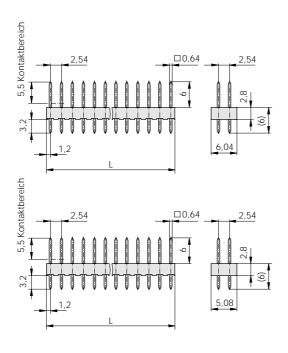
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 3,2 mm	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 4,5 mm	Maß A	Maß B	Maß C	Bestellhinweis
10	511.266.003.010.XXX	511.273.003.010.XXX	20,3	17,8	10,16	
14	511.266.003.014.XXX	511.273.003.014.XXX	25,4	22,9	15,24	
16	511.266.003.016.XXX	511.273.003.016.XXX	27,9	25,4	17,48	
20	511.266.003.020.XXX	511.273.003.020.XXX	33,0	30,5	22,86	
26	511.266.003.026.XXX	511.273.003.026.XXX	40,6	38,1	30,48	Weitere Ausführungen mit anderer
34	511.266.003.034.XXX	511.273.003.034.XXX	50,8	48,3	40,64	Oberfläche siehe Seite 67
40	511.266.003.040.XXX	511.273.003.040.XXX	58,4	55,8	48,26	
50	511.266.003.050.XXX	511.273.003.050.XXX	71,1	68,6	60,96	
60	511.266.003.060.XXX	511.273.003.060.XXX	83,8	81,3	73,66	
64	511.266.003.064.XXX	511.273.003.064.XXX	88,9	86,4	78,74	

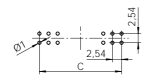


# Stiftleiste SERIE 511 ohne Steckrahmen, gerade Ausführung





Layout für Leiterplattenbohrung



#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gerade Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Stecklänge 6,0 mm
- 🔵 🖓 us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: ≤ 5 A
1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

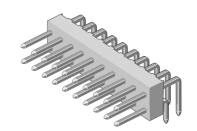
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer Isolierkörper 6,04 x 2,8 mm	Bestell-Nummer Isolierkörper 5,08 x 2,8 mm	Maß C	Maß L	Bestellhinweis
10	511.030.003.010.XXX	511.032.003.010.XXX	10,16	12,56	
14	511.030.003.014.XXX	511.032.003.014.XXX	15,24	17,64	
16	511.030.003.016.XXX	511.032.003.016.XXX	17,48	20,18	
20	511.030.003.020.XXX	511.032.003.020.XXX	22,86	25,26	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	511.030.003.026.XXX	511.032.003.026.XXX	30,48	32,88	siehe Seite 67
34	511.030.003.034.XXX	511.032.003.034.XXX	40,46	43,04	
40	511.030.003.040.XXX	511.032.003.040.XXX	48,26	50,66	
50	511.030.003.050.XXX	511.032.003.050.XXX	60,96	63,36	
60	511.030.003.060.XXX	511.032.003.060.XXX	73,66	76,06	
64	511.030.003.064.XXX	nicht lieferbar	78,74	81,14	

# Stiftleiste SERIE 511 ohne Steckrahmen, gewinkelte Ausführung

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Stecklänge 6,5 mm
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: ≤ 5 A 1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

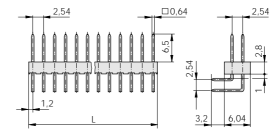
#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

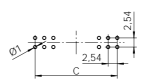
Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung



Layout für Leiterplattenbohrung



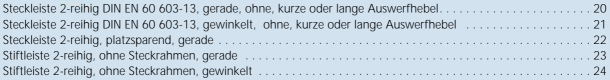
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

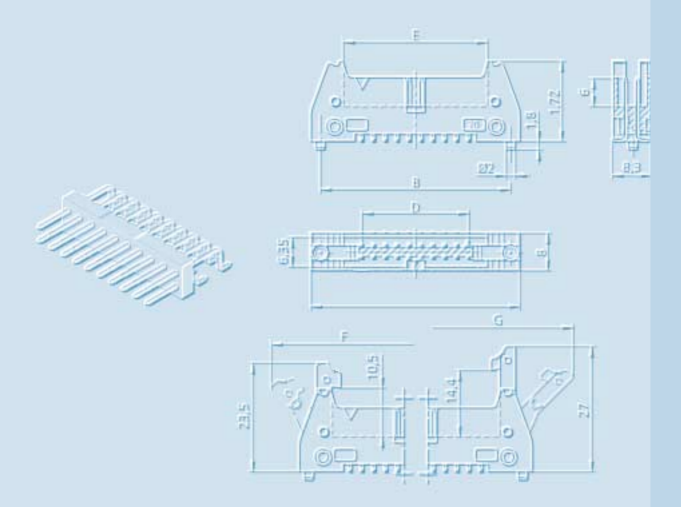
Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß C	Maß L	Bestellhinweis
10	511.270.003.010.XXX	10,16	12,56	
14	511.270.003.014.XXX			
16	511.270.003.016.XXX	17,48	20,18	
20	511.270.003.020.XXX	22,86	25,26	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	511.270.003.026.XXX	30,48	32,88	siehe Seite 67
34	511.270.003.034.XXX	40,46	43,04	
40	511.270.003.040.XXX	48,26	50,66	
50	511.270.003.050.XXX			
60	511.270.003.060.XXX	73,66	76,06	
64	511.270.003.064.XXX	78,74	81,14	



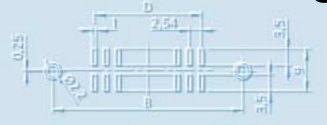
Für Ihre Notizen







# Steckleisten SMT-Ausführung





#### Steckleiste SERIE 511

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651) in SMT gerade

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihiq
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- mit Löthülse



Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: > 5 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

• Betriebstemperatur -40°C bis +125°C

• SMT-Löttemperatur (max. 30s) an der Lötstelle

260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

MIL-C-21 097

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5  $\mu m$  Au auf 1,25  $\mu m$  Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

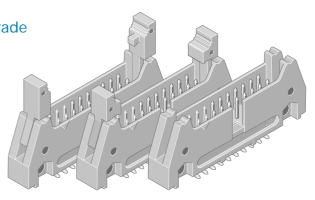
Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

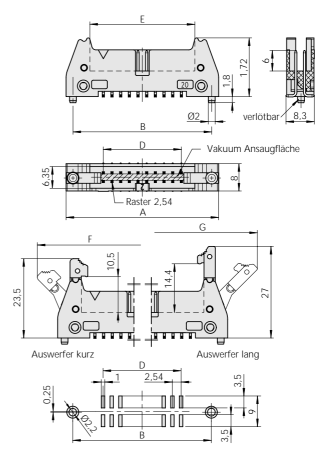
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67





Lötbild (Bestückungsseite)

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.150.803.010.XXX	511.151.803.010.XXX	511.152.803.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.150.803.014.XXX	511.151.803.014.XXX	511.152.803.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.150.803.016.XXX	511.151.803.016.XXX	511.152.803.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.150.803.020.XXX	511.151.803.020.XXX	511.152.803.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.150.803.026.XXX	511.151.803.026.XXX	511.152.803.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.150.803.034.XXX	511.151.803.034.XXX	511.152.803.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.150.803.040.XXX	511.151.803.040.XXX	511.152.803.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.150.803.050.XXX	511.151.803.050.XXX	511.152.803.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.150.803.060.XXX	511.151.803.060.XXX	511.152.803.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.150.803.064.XXX	511.151.803.064.XXX	511.152.803.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6



#### Steckleiste SERIE 511

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651) in SMT abgewinkelt

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- abgewinkelte SMT-Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10- bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang
- mit Löthülse



Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: < 5 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

• Betriebstemperatur -40°C bis +125°C

• SMT-Löttemperatur (max. 30s) an der Lötstelle

260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

MIL-C-21 097

Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204 Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

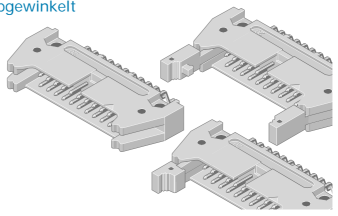
Werkstoff Isolierkörper: LCP Schwarz

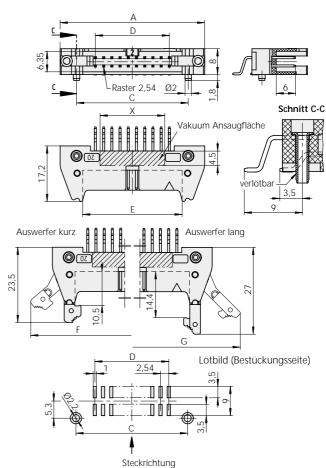
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

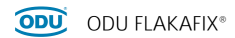
siehe Seite 67



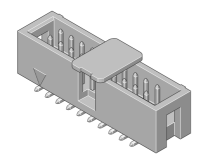


#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G	Maß X
10	511.110.803.010.XXX	511.111.803.010.XXX	511.112.803.010.XXX	32,0	21,84	10,16	18,05	48,0	52,0	20
14	511.110.803.014.XXX	511.111.803.014.XXX	511.112.803.014.XXX	37,1	26,92	15,24	23,15	53,1	57,1	20
16	511.110.803.016.XXX	511.111.803.016.XXX	511.112.803.016.XXX	39,6	29,46	17,78	25,65	55,6	59,6	20
20	511.110.803.020.XXX	511.111.803.020.XXX	511.112.803.020.XXX	44,7	34,54	22,86	30,75	60,7	64,7	20
26	511.110.803.026.XXX	511.111.803.026.XXX	511.112.803.026.XXX	52,3	42,16	30,48	38,35	68,3	72,3	20
34	511.110.803.034.XXX	511.111.803.034.XXX	511.112.803.034.XXX	62,5	52,92	40,64	48,55	78,5	82,5	20
40	511.110.803.040.XXX	511.111.803.040.XXX	511.112.803.040.XXX	70,1	59,90	48,26	56,15	86,1	90,1	20
50	511.110.803.050.XXX	511.111.803.050.XXX	511.112.803.050.XXX	82,8	72,64	60,96	68,85	98,8	102,8	10
60	511.110.803.060.XXX	511.111.803.060.XXX	511.112.803.060.XXX	95,5	85,34	73,66	81,55	111,5	115,5	10
64	511.110.803.064.XXX	511.111.803.064.XXX	511.112.803.064.XXX	100,6	90,42	78,74	86,65	116,6	120,6	10

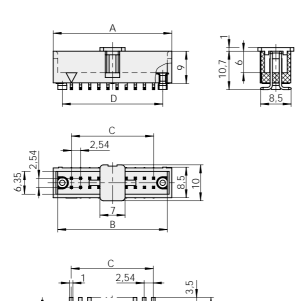


#### Steckleiste SERIE 511 gerade, platzsparende Ausführung – SMT



#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- Lötstifte SMT Ausführung
- 10- bis 64 polig
- mit Löthülse



Lötbild (Bestückungsseite)

#### Technische Daten

Elektrische Spezifikation Kontaktbelastung: < 5 A

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

• Betriebstemperatur -40°C bis +125°C

• SMT-Löttemperatur (max. 30s) an der Lötstelle

260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

MIL-C-21 097

Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204 Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP Schwarz

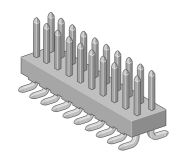
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

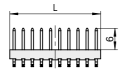
Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Bestellhinweis
10	511.068.803.010.XXX	20,3	17,8	10,16	15,24	
14	511.068.803.014.XXX	25,4	22,9	15,24	20,32	
16	511.068.803.016.XXX	27,9	25,4	17,78	22,86	
20	511.068.803.020.XXX	33,0	30,5	22,86	27,94	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	511.068.803.026.XXX	40,6	38,1	30,48	35,56	siehe Seite 67
34	511.068.803.034.XXX	50,8	48,3	40,64	45,72	
40	511.068.803.040.XXX	58,4	55,8	48,26	53,34	
50	511.068.803.050.XXX	71,1	68,6	60,96	66,04	
60	511.068.803.060.XXX	83,8	81,3	73,66	78,74	
64	511.068.803.064.XXX	88,88	86,4	78,74	83,82	

## Stiftleiste SERIE 511 ohne Steckrahmen, gerade in SMT

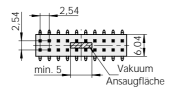


#### Merkmale

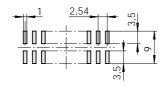
- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gerade SMT-Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10- bis 64 polig







Lötbild (Bestückungsseite)



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

SMT-Löttemperatur: (max. 30s) an der Lötstelle

. 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

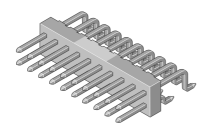
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß L	Bestellhinweis
10	511.302.803.010.XXX	12,56	
14	511.302.803.014.XXX	17,64	
16	511.302.803.016.XXX	20,18	
20	511.302.803.020.XXX	25,26	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	511.302.803.026.XXX	32,88	siehe Seite 67
34	511.302.803.034.XXX	43,04	
40	511.302.803.040.XXX	50,66	
50	511.302.803.050.XXX	63,36	
60	511.302.803.060.XXX	76,06	
64	511.302.803.064.XXX	81,14	

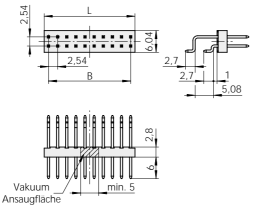


## Stiftleiste SERIE 511 ohne Steckrahmen, abgewinkelt in SMT

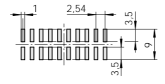


#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- abgewinkelte SMT-Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10- bis 64 polig



#### Lötbild (Bestückungsseite)



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

SMT-Löttemperatur: (max. 30s) an der Lötstelle

. 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

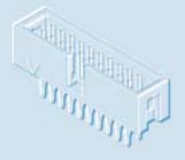
Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

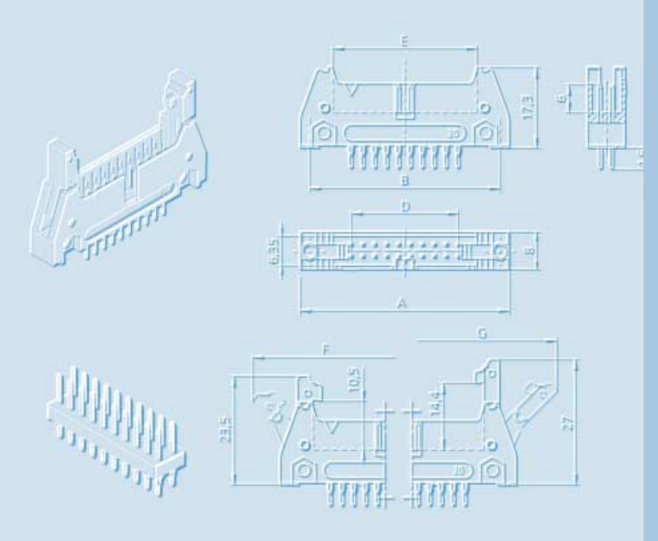
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß L	Bestellhinweis
10	511.301.803.010.XXX	12,56	
14	511.301.803.014.XXX	17,64	
16	511.301.803.016.XXX	20,18	
20	511.301.803.020.XXX	25,26	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
26	511.301.803.026.XXX	32,88	siehe Seite 67
34	511.301.803.034.XXX	43,04	
40	511.301.803.040.XXX	50,66	
50	511.301.803.050.XXX	63,36	
60	511.301.803.060.XXX	76,06	
64	511.301.803.064.XXX	81,14	





Steckleiste 2-reihig DIN EN 60 603-13, gerade, ohne, kurze oder lange Auswerfhebel	. 26
Steckleiste 2-reihig, platzsparend, gerade	. 27
Stiftleiste 1-reihig, ohne Steckrahmen, gerade	. 28
Stiftleiste 2-reihig, ohne Steckrahmen, gerade	. 29

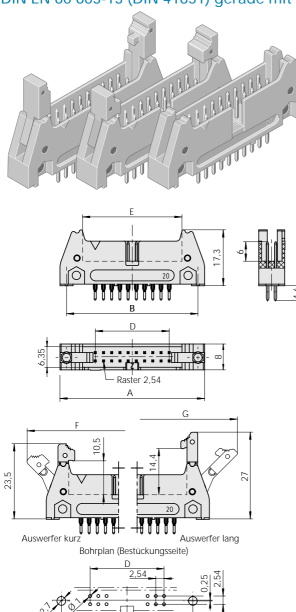


# Steckleisten Einpress-Ausführung





#### Steckleiste SERIE 511 DIN EN 60 603-13 (DIN 41651) gerade mit Einpress-Stiften



#### Mindest-Leiterplattendicke 1,5 mm

#### Merkmale

- Raster 2.54 x 2.54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte, Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- Einpresstechnik
- c Sus zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤2 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

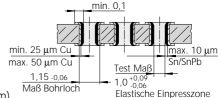
Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 67

#### Bohrungen für Kontakte nach DIN 41611-5-EE 1.0-AD



#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß	Maß	Maß G
Zarii	Offic Adswerrer	THIT AUSWETTER KUIZ	Till Auswerter lang		D	D	L	'	U
10	511.090.003.010.XXX	511.091.003.010.XXX	511.092.003.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.090.003.014.XXX	511.091.003.014.XXX	511.092.003.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.090.003.016.XXX	511.091.003.016.XXX	511.092.003.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.090.003.020.XXX	511.091.003.020.XXX	511.092.003.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.090.003.026.XXX	511.091.003.026.XXX	511.092.003.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.090.003.034.XXX	511.091.003.034.XXX	511.092.003.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.090.003.040.XXX	511.091.003.040.XXX	511.092.003.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.090.003.050.XXX	511.091.003.050.XXX	511.092.003.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.090.003.060.XXX	511.091.003.060.XXX	511.092.003.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.090.003.064.XXX	511.091.003.064.XXX	511.092.003.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6

XXX = siehe Seite 69

Einpresswerkzeuge auf Anfrage

# Steckleiste SERIE 511 platzsparend, gerade mit Einpress-Stiften

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10- bis 64 polig
- Einpresstechnik
- c¶us zugelassen



Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 2 A Prüfspannung: ≤ 2 A

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

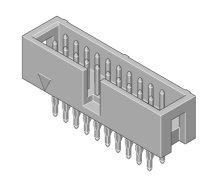
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

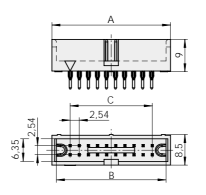
Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

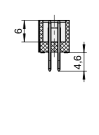
Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

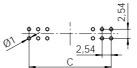
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung





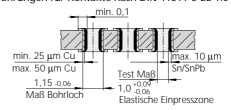


Bohrplan (Bestückungsseite)



Layout für Leiterplattenbohrung

Bohrungen für Kontakte nach DIN 41611-5-EE 1.0-AD



#### Mindest Leiterplattendicke 1,5 mm

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A	Maß B	Maß C	Bestellhinweis		
10	511.106.003.010.XXX	20,3	17,8	10,16			
14	511.106.003.014.XXX	25,4	22,9	15,24			
16	511.106.003.016.XXX	27,9	25,4	17,48			
20	511.106.003.020.XXX	33,0	30,5	22,86			
26	511.106.003.026.XXX	40,6	38,1	30,48	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 67.		
34	511.106.003.034.XXX	50,8	48,3	40,64			
40	511.106.003.040.XXX	58,4	55,8	48,26			
50	511.106.003.050.XXX	71,1	68,6	60,96			
60	511.106.003.060.XXX	83,8	81,3	73,66			
64	511.106.003.064.XXX	88,9	86,4	78,74			

XXX = siehe Seite 69

Einpresswerkzeuge auf Anfrage



#### Stiftleiste SERIE 511

#### o. Steckrahmen, gerade m. Einpress-Stiften

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 1-reihig
- gerade Kontakte,
   Querschnitt 0.64 x 0.64 mm
- Stecklänge 6,0 mm
- c¶us zugelassen
- Einpresstechnik

#### Technische Daten

Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 2 A

Prüfspannung: 1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

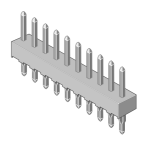
#### Material und Oberfläche

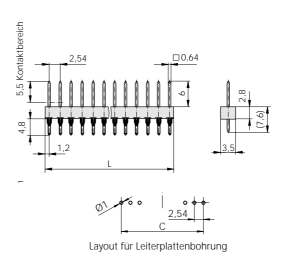
Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni MlL-G-45 204B Klasse 00
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

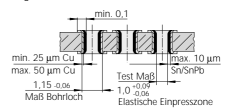
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

D 1	14.0	14.0	5
Pol- zahl	Maß C	Maß I	Bestell-Nummer Isolierkörper 3,5 x 2,8 mm
	O	_	
1	- 0.54	2,40	511.120.003.001.000
2	2,54	4,94	511.120.003.002.000
3	5,08	7,48	511.120.003.003.000
4	7,62	10,02	511.120.003.004.000
5	10,16	12,56	511.120.003.005.000
6	12,70	15,10	511.120.003.006.000
7	15,24	17,64	511.120.003.007.000
8	17,78	20,18	511.120.003.008.000
9	20,32	22,72	511.120.003.009.000
10	22,86	25,26	511.120.003.010.000
11	25,40	27,80	511.120.003.011.000
12	27,94	30,34	511.120.003.012.000
13	30,48	32,88	511.120.003.013.000
14	33,02	35,42	511.120.003.014.000
15	35,56	37,96	511.120.003.015.000
16	38,10	40,50	511.120.003.016.000
17	40,64	43,04	511.120.003.017.000
18	43,18	45,58	511.120.003.018.000
19	45,72	48,12	511.120.003.019.000
20	48,26	50,66	511.120.003.020.000
21	50,80	53,20	511.120.003.021.000
22	53,34	55,74	511.120.003.022.000
23	55,88	58,28	511.120.003.023.000
24	58,42	60,82	511.120.003.024.000
25	60,96	63,36	511.120.003.025.000
26	63,50	65,90	511.120.003.026.000
27	66,04	68,44	511.120.003.027.000
28	68,58	70,98	511.120.003.028.000
29	71,12	73,52	511.120.003.029.000
30	73,66	76,06	511.120.003.030.000





#### Bohrungen für Kontakte nach DIN 41611-5-EE 1.0-AD



#### Mindest Leiterplattendicke 1,5 mm

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 67

Einpresswerkzeuge auf Anfrage

#### Stiftleiste SERIE 511

#### o. Steckrahmen, gerade m. Einpress-Stiften

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤2 A

Prüfspannung: 1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

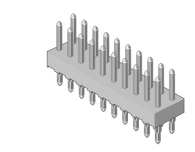
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

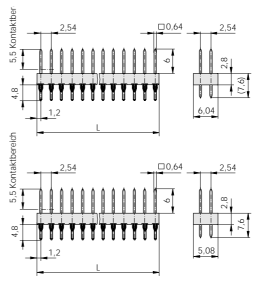
Pol- zahl	Maß C	Maß L	Bestell-Nummer Isolierkörper 6,04 x 2,8 mm	Bestell-Nummer Isolierkörper 5,08 x 2,8 mm
2	-	2,40	511.130.003.002.000	511.132.003.002.000
4	2,54	4,94	511.130.003.004.000	511.132.003.004.000
6	5,08	7,48	511.130.003.006.000	511.132.003.006.000
8	7,62	10,02	511.130.003.008.000	511.132.003.008.000
10	10,16	12,56	511.130.003.010.000	511.132.003.010.000
12	12,70	15,10	511.130.003.012.000	511.132.003.012.000
14	15,24	17,64	511.130.003.014.000	511.132.003.014.000
16	17,78	20,18	511.130.003.016.000	511.132.003.016.000
18	20,32	22,72	511.130.003.018.000	511.132.003.018.000
20	22,86	25,26	511.130.003.020.000	511.132.003.020.000
22	25,40	27,80	511.130.003.022.000	511.132.003.022.000
24	27,94	30,34	511.130.003.024.000	511.132.003.024.000
26	30,48	32,88	511.130.003.026.000	511.132.003.026.000
28	33,02	35,42	511.130.003.028.000	511.132.003.028.000
30	35,56	37,96	511.130.003.030.000	511.132.003.030.000
32	38,10	40,50	511.130.003.032.000	511.132.003.032.000
34	40,64	43,04	511.130.003.034.000	511.132.003.034.000
36	43,18	45,58	511.130.003.036.000	511.132.003.036.000
38	45,72	48,12	511.130.003.038.000	511.132.003.038.000
40	48,26	50,66	511.130.003.040.000	511.132.003.040.000
42		53,20	511.130.003.042.000	511.132.003.042.000
44	53,34	55,74	511.130.003.044.000	511.132.003.044.000
46	55,88	58,28	511.130.003.046.000	511.132.003.046.000
48	58,42	60,82	511.130.003.048.000	511.132.003.048.000
50	60,96	63,36	511.130.003.050.000	511.132.003.050.000
52	63,50	65,90	511.130.003.052.000	511.132.003.052.000
54	66,04	68,44	511.130.003.054.000	511.132.003.054.000
56	68,58	70,98	511.130.003.056.000	511.132.003.056.000
58	71,12	73,52		511.132.003.058.000
60	73,66	76,06	511.130.003.060.000	511.132.003.060.000
64	78,74	81,14	511.130.003.064.000	nicht lieferbar

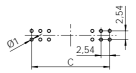
Einpresswerkzeuge auf Anfrage

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Stecklänge 6,0 mm
- c¶us zugelassen
- Einpresstechnik

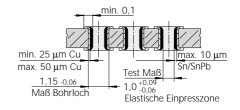






Layout für Leiterplattenbohrung

#### Bohrungen für Kontakte nach DIN 41611-5-EE 1.0-AD



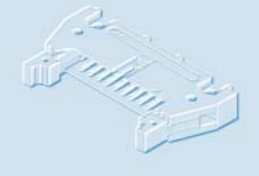
#### Mindest Leiterplattendicke 1,5 mm

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 67



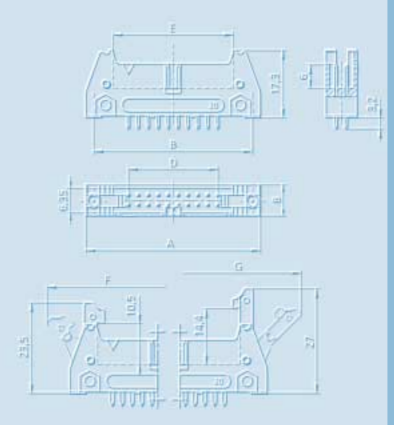
Für Ihre Notizen



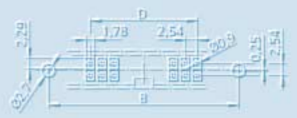


Steckleiste 2-reihig DIN EN 60 603-13, gerade, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=3,2 mm,	
ohne, kurze oder lange Auswerfhebel	. 32
Steckleiste 2-reihig DIN EN 60 603-13, gerade, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=4,5 mm,	
ohne, kurze oder lange Auswerfhebel	. 33
Steckleiste 2-reihig DIN EN 60 603-13, gewinkelt, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=3,2 mm,	
ohne, kurze oder lange Auswerfhebel	. 34
Steckleiste 2-reihig DIN EN 60 603-13, gewinkelt, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=4,5 mm,	
ohne, kurze oder lange Auswerfhebel	. 35
Steckleiste 2-reihig, platzsparend, gerade, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=3,2 mm oder 4,5 mm	
Steckleiste 2-reihig, platzsparend, gewinkelt, Hochtemperaturbeständig, mit Lötstiften L=3,2 mm oder 4,5 mm .	. 37
Stiftleiste 2-reihig, gerade, Hochtemperaturbeständig, ohne Steckrahmen	
Stiftleiste 2-reihig, gewinkelt, Hochtemperaturbeständig, ohne Steckrahmen	. 39





# Steckleisten Pin-in-Paste Technologie





#### Steckleiste SERIE 511

#### Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste)

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gerade mit Lötstiften – Lötstiftlänge 3,2 mm

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihiq
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,

Querschnitt 0,64 x 0,64 mm

- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: ≤ 5 A 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

Betriebstemperatur
 SMT-Löttemperatur
 -40°C bis +125°C
 (max. 30s) an der

Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

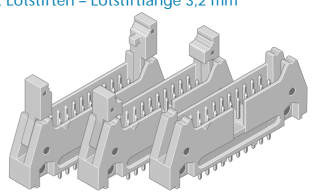
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn au Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

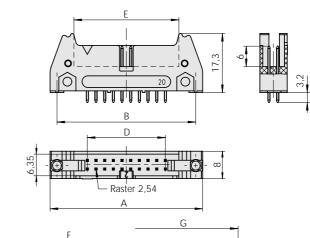
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

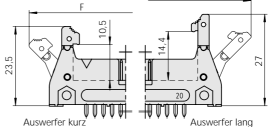
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

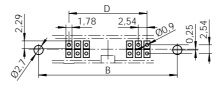
siehe Seite 67







Bohrplan (Bestückungsseite)



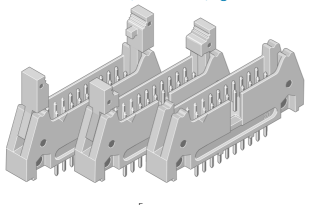
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.060.803.010.XXX	511.061.803.010.XXX	511.062.803.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.060.803.014.XXX	511.061.803.014.XXX	511.062.803.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.060.803.016.XXX	511.061.803.016.XXX	511.062.803.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.060.803.020.XXX	511.061.803.020.XXX	511.062.803.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.060.803.026.XXX	511.061.803.026.XXX	511.062.803.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.060.803.034.XXX	511.061.803.034.XXX	511.062.803.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.060.803.040.XXX	511.061.803.040.XXX	511.062.803.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.060.803.050.XXX	511.061.803.050.XXX	511.062.803.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.060.803.060.XXX	511.061.803.060.XXX	511.062.803.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.060.803.064.XXX	511.061.803.064.XXX	511.062.803.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6



#### Steckleiste SERIE 511 Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste)

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), gerade mit Lötstiften – Lötstiftlänge 4,5 mm

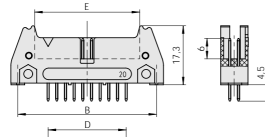


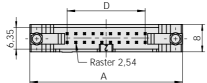
## Merkmale

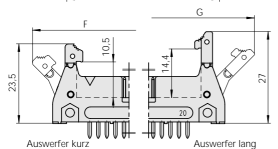
- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihiq
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,

Querschnitt 0,64 x 0,64 mm 10 bis 64 polig

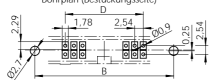
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen







Swerfer kurz Au Bohrplan (Bestückungsseite)



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

• Betriebstemperatur -40°C bis +125°C • SMT-Löttemperatur (max. 30s) an der

Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

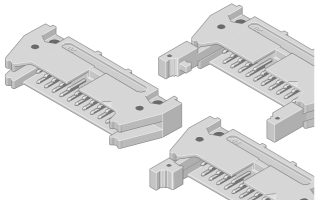
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß B	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.052.803.010.XXX	511.053.803.010.XXX	511.054.803.010.XXX	32,0	27,94	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.052.803.014.XXX	511.053.803.014.XXX	511.054.803.014.XXX	37,1	33,02	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.052.803.016.XXX	511.053.803.016.XXX	511.054.803.016.XXX	39,6	35,56	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.052.803.020.XXX	511.053.803.020.XXX	511.054.803.020.XXX	44,7	40,64	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.052.803.026.XXX	511.053.803.026.XXX	511.054.803.026.XXX	52,3	48,26	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.052.803.034.XXX	511.053.803.034.XXX	511.054.803.034.XXX	62,5	58,42	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.052.803.040.XXX	511.053.803.040.XXX	511.054.803.040.XXX	70,1	66,04	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.052.803.050.XXX	511.053.803.050.XXX	511.054.803.050.XXX	82,8	78,74	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.052.803.060.XXX	511.053.803.060.XXX	511.054.803.060.XXX	95,5	91,44	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.052.803.064.XXX	511.053.803.064.XXX	511.054.803.064.XXX	100,6	96,52	78,74	86,65	116,6	120,6



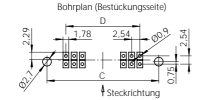
#### Steckleiste SERIE 511

#### Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste)

DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), abgewinkelt mit Lötstiften – Lötstiftlänge 3,2 mm



# A Raster 2,54 0,75 0,75 2,54



Auswerfer kurz

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihia
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

Betriebstemperatur
 SMT-Löttemperatur
 -40°C bis +125°C
 (max. 30s) an der

Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

siehe Seite 67

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

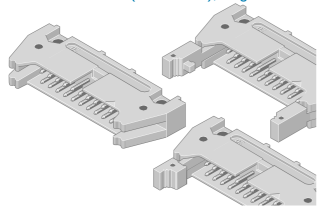
G

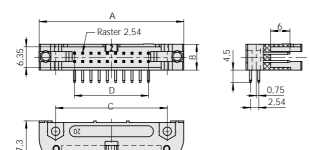
Auswerfer land

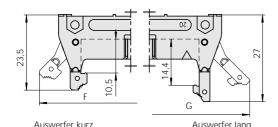
Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.260.803.010.XXX	511.261.803.010.XXX	511.262.803.010.XXX	32,0	21,84	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.260.803.014.XXX	511.261.803.014.XXX	511.262.803.014.XXX	37,1	26,92	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.260.803.016.XXX	511.261.803.016.XXX	511.262.803.016.XXX	39,6	29,46	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.260.803.020.XXX	511.261.803.020.XXX	511.262.803.020.XXX	44,7	34,54	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.260.803.026.XXX	511.261.803.026.XXX	511.262.803.026.XXX	52,3	42,16	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.260.803.034.XXX	511.261.803.034.XXX	511.262.803.034.XXX	62,5	52,32	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.260.803.040.XXX	511.261.803.040.XXX	511.262.803.040.XXX	70,1	59,94	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.260.803.050.XXX	511.261.803.050.XXX	511.262.803.050.XXX	82,8	72,64	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.260.803.060.XXX	511.261.803.060.XXX	511.262.803.060.XXX	95,5	85,34	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.260.803.064.XXX	511.261.803.064.XXX	511.262.803.064.XXX	100,6	90,42	78,74	86,65	116,6	120,6

#### Steckleiste SERIE 511 Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste)

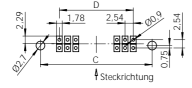
DIN EN 60 603-13 (DIN 41651), abgewinkelt mit Lötstiften – Lötstiftlänge 4,5 mm







Bohrplan (Bestückungsseite)



#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- geschlossene Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- 10 bis 64 polig
- mit Auswerfer kurz oder lang lieferbar
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

Betriebstemperatur
 SMT-Löttemperatur
 -40°C bis +125°C
 (max. 30s) an der

Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

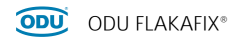
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche

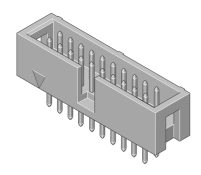
siehe Seite 67

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Auswerfer	Bestell-Nummer mit Auswerfer kurz	Bestell-Nummer mit Auswerfer lang	Maß A	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Maß G
10	511.252.803.010.XXX	511.253.803.010.XXX	511.254.803.010.XXX	32,0	21,84	10,16	18,05	48,0	52,0
14	511.252.803.014.XXX	511.253.803.014.XXX	511.254.803.014.XXX	37,1	26,92	15,24	23,15	53,1	57,1
16	511.252.803.016.XXX	511.253.803.016.XXX	511.254.803.016.XXX	39,6	29,46	17,78	25,65	55,6	59,6
20	511.252.803.020.XXX	511.253.803.020.XXX	511.254.803.020.XXX	44,7	34,54	22,86	30,75	60,7	64,7
26	511.252.803.026.XXX	511.253.803.026.XXX	511.254.803.026.XXX	52,3	42,16	30,48	38,35	68,3	72,3
34	511.252.803.034.XXX	511.253.803.034.XXX	511.254.803.034.XXX	62,5	52,32	40,64	48,55	78,5	82,5
40	511.252.803.040.XXX	511.253.803.040.XXX	511.254.803.040.XXX	70,1	59,94	48,26	56,15	86,1	90,1
50	511.252.803.050.XXX	511.253.803.050.XXX	511.254.803.050.XXX	82,8	72,64	60,96	68,85	98,8	102,8
60	511.252.803.060.XXX	511.253.803.060.XXX	511.254.803.060.XXX	95,5	85,34	73,66	81,55	111,5	115,5
64	511.252.803.064.XXX	511.253.803.064.XXX	511.254.803.064.XXX	100,6	90,42	78,74	86,65	116,6	120,6



#### Steckleiste SERIE 511 Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste) gerade, platzsparende Ausführung mit Lötstiften



# 

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihiq
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- gerade Kontakte,Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Lötstifte in 2 Längen3,2 mm und 4,5 mm
- 10- bis 64 polig
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

Betriebstemperatur
 SMT-Löttemperatur
 G bis +125°C (max. 30s) an der Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 3,2 mm	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 4,5 mm	Maß A	Maß B	Maß C	Bestellhinweis
10	511.066.803.010.XXX	511.073.803.010.XXX	20,3	17,8	10,16	
14	511.066.803.014.XXX	511.073.803.014.XXX	25,4	22,9	15,24	
16	511.066.803.016.XXX	511.073.803.016.XXX	27,9	25,4	17,78	
20	511.066.803.020.XXX	511.073.803.020.XXX	33,0	30,5	22,86	
26	511.066.803.026.XXX	511.073.803.026.XXX	40,6	38,1	30,48	Weitere Ausführungen mit anderer
34	511.066.803.034.XXX	511.073.803.034.XXX	50,8	48,3	40,64	Oberfläche siehe Seite 67
40	511.066.803.040.XXX	511.073.803.040.XXX	58,4	55,8	48,26	
50	511.066.803.050.XXX	511.073.803.050.XXX	71,1	68,6	60,96	
60	511.066.803.060.XXX	511.073.803.060.XXX	83,8	81,3	73,66	
64	511.066.803.064.XXX	511.073.803.064.XXX	88,9	86,4	78,74	



#### Steckleiste SERIE 511

Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste)

abgewinkelt, platzsparende Ausführung mit Lötstiften

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihiq
- geschlossene, platzsparende Bauform
- Mittelpolarisierung
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Lötstifte in 2 Längen3,2 mm und 4,5 mm
- 10- bis 64 polig
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich:

Betriebstemperatur
 SMT-Löttemperatur
 G bis +125°C (max. 30s) an der Lötstelle 260°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

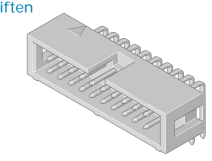
MIL-G-45 204B Klasse 00

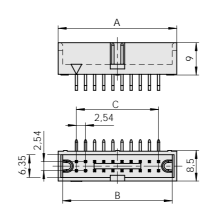
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

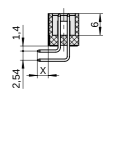
Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

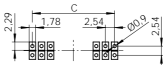
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung









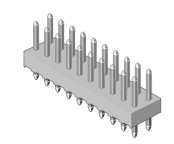


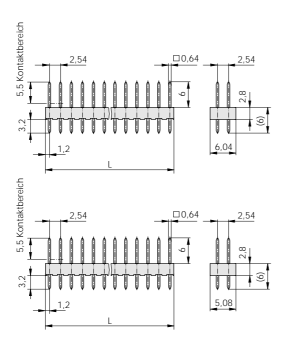
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 3,2 mm	Bestell-Nummer Lötstiftlänge (X) = 4,5 mm	Maß A	Maß B	Maß C	Bestellhinweis
10	511.266.803.010.XXX	511.273.803.010.XXX	20,3	17,8	10,16	
14	511.266.803.014.XXX	511.273.803.014.XXX	25,4	22,9	15,24	
16	511.266.803.016.XXX	511.273.803.016.XXX	27,9	25,4	17,48	
20	511.266.803.020.XXX	511.273.803.020.XXX	33,0	30,5	22,86	
26	511.266.803.026.XXX	511.273.803.026.XXX	40,6	38,1	30,48	Weitere Ausführungen mit anderer
34	511.266.803.034.XXX	511.273.803.034.XXX	50,8	48,3	40,64	Oberfläche siehe Seite 67
40	511.266.803.040.XXX	511.273.803.040.XXX	58,4	55,8	48,26	
50	511.266.803.050.XXX	511.273.803.050.XXX	71,1	68,6	60,96	
60	511.266.803.060.XXX	511.273.803.060.XXX	83,8	81,3	73,66	
64	511.266.803.064.XXX	511.273.803.064.XXX	88,9	86,4	78,74	

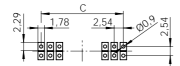


#### Stiftleiste SERIE 511 Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste) ohne Steckrahmen, gerade Ausführung





Bohrplan (Bestückungsseite)



#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gerade Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Stecklänge 6,0 mm
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A
Prüfspannung: ≤ 5 A
1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz glasfaserverstärkt

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

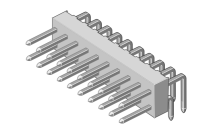
Pol- zahl	Bestell-Nummer Isolierkörper 6,04 x 2,8 mm	Bestell-Nummer Isolierkörper 5,08 x 2,8 mm	Maß C	Maß L	Bestellhinweis
10	511.030.803.010.XXX	511.032.803.010.XXX	10,16	12,56	
14	511.030.803.014.XXX	511.032.803.014.XXX	15,24	17,64	
16	511.030.803.016.XXX	511.032.803.016.XXX	17,48	20,18	
20		511.032.803.020.XXX			
26	511.030.803.026.XXX	511.032.803.026.XXX	30,48	32,88	siehe Seite 67
34	511.030.803.034.XXX	511.032.803.034.XXX	40,64	43,04	
40	511.030.803.040.XXX	511.032.803.040.XXX	48,26	50,66	
50		511.032.803.050.XXX			
60	511.030.803.060.XXX	511.032.803.060.XXX	73,66	76,06	
64	511.030.803.064.XXX	nicht lieferbar	78,74	81,14	



#### Stiftleiste SERIE 511 Hochtemperaturbeständig, Einlöt (Pin-in-Paste) ohne Steckrahmen, gewinkelte Ausführung

#### Merkmale

- Raster 2,54 x 2,54 mm
- 2-reihig
- gewinkelte Kontakte,
   Querschnitt 0,64 x 0,64 mm
- Stecklänge 6,5 mm
- Hochtemperaturbeständig
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 5 A Prüfspannung: ≤ 5 A 1500 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

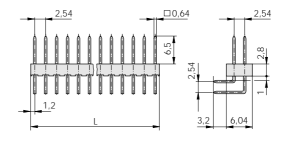
Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

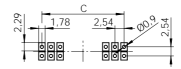
MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: LCP schwarz glasfaserverstärkt

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung



Bohrplan (Bestückungsseite)



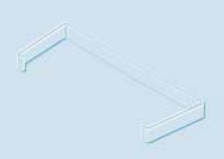
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

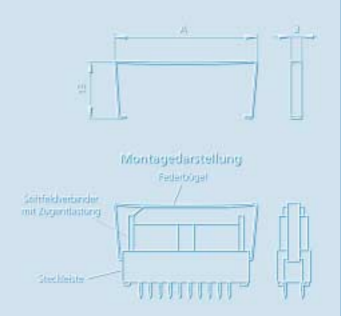
Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß C	Maß L	Bestellhinweis
10	511.270.803.010.XXX	10,16	12,56	
14	511.270.803.014.XXX			
16	511.270.803.016.XXX	17,48	20,18	
20	511.270.803.020.XXX			
26	511.270.803.026.XXX	30,48	32,88	siehe Seite 67
34	511.270.803.034.XXX	40,64	43,04	
40	511.270.803.040.XXX	48,26	50,66	
50	511.270.803.050.XXX			
60	511.270.803.060.XXX	73,66	76,06	
64	511.270.803.064.XXX	78,74	81,14	

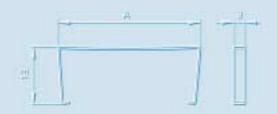


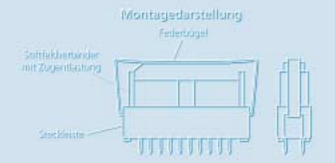
Für Ihre Notizen







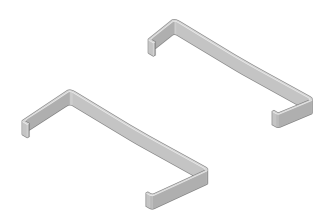




## Zubehör



#### Federbügel für Steckleiste SERIE 511 platzsparende Ausführung



#### Merkmale

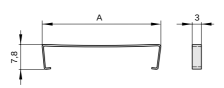
- Problemlose Montage
- kostengünstig
- absolut fester Sitz
- einfache Demontage
- für Stiftfeldverbinder Serie 517 mit und ohne Zugentlastung
- c 📆 us zugelassen

#### Allgemeine Information

Diese Federbügel sind aus hochwertigen Federstahl gefertigt. Absolut fester Sitz, einfache Montage und Demontage sind die besonderen Merkmale dieses Produkts.

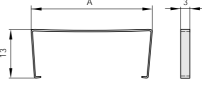
Die Federbügel sind für Stiftfeldverbinder SERIE 517 mit und ohne Zugentlastung geeignet. Eine kostengünstige Alternative zu üblichen Verriegelungen

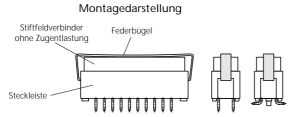
Serie 511.065.7xx.700.000

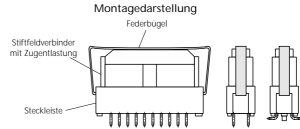




Serie 511.066.7xx.700.000

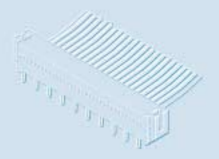




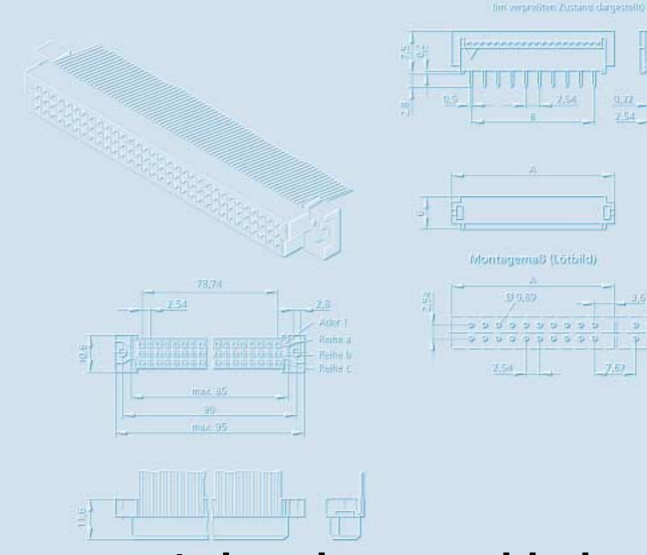


#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer ohne Zugentlastung	Bestell-Nummer mit Zugentlastung	Maß A	Bemerkung
10	511.065.710.700.000	511.066.710.700.000	21,1	
14	511.065.714.700.000	511.066.714.700.000	26,2	
16	511.065.716.700.000	511.066.716.700.000	28,7	
20	511.065.720.700.000	511.066.720.700.000	33,8	
26	511.065.726.700.000	511.066.726.700.000	41,4	Stiftfeldverbinder Serie 517 siehe Seite 6 bis 7
34	511.065.734.700.000	511.066.734.700.000	51,6	
40	511.065.740.700.000	511.066.740.700.000	59,2	
50	511.065.750.700.000	511.066.750.700.000	71,9	
60	511.065.760.700.000	511.066.760.700.000	84,9	
64	511.065.764.700.000	511.066.764.700.000	89,7	



Leiterplattenverbinder 2-reihig	
Flachkahalvarbindar, 64 policy pach DIN 41612/C 64E Sorio E20	15

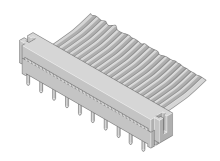


## Leiterplattenverbinder Flachkabelverbinder

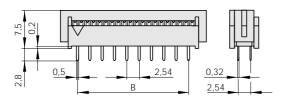


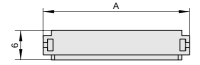


#### Leiterplattenverbinder SERIE 533 2-reihig

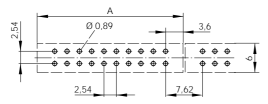


#### (im verpreßten Zustand dargestellt)





#### Montagemaß (Lötbild)



#### Merkmale

- 2-reihiger Leiterplattenverbinder für Standard-Leiterplatten von 1,5 mm bis 2,0 mm
- platzsparend (geringer Platzbedarf)
- Raster 2,54 x 2,54 mm
- sichere Übertragung bei höchster Belastbarkeit
- 10- bis 64 polig
- c¶us zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

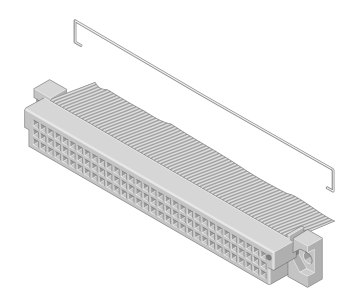
Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A	Maß B
10	533.065.024.010.XXX	17,3	10,16
14	533.065.024.014.XXX	22,4	15,24
16	533.065.024.016.XXX	24,9	17,78
20	533.065.024.020.XXX	30,0	22,86
26	533.065.024.026.XXX	37,6	30,48
34	533.065.024.034.XXX	47,8	40,64
40	533.065.024.040.XXX	55,4	48,26
50	533.065.024.050.XXX	68,1	60,96
60	533.065.024.060.XXX	80,8	73,66
64	533.065.024.064.XXX	85,8	78,74



### Flachkabelverbinder SERIE 538 64-polig nach DIN 41612/C 64F

#### Merkmale

- Nach DIN 41612/C 64F
- Bauform C
- 64-polig Reihe A + C
- Zugentlastung montierbar
- Single-U-Kontakt mit doppelschleifendem Federkontakt
- beste Kontaktsicherheit
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung:  $\leq 1$  A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,5 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

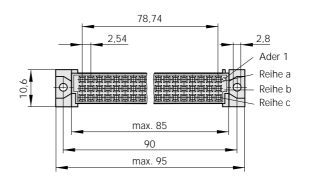
Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

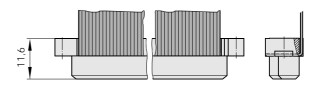
Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung,

doppelfederhart





#### Zugentlastungsbügel

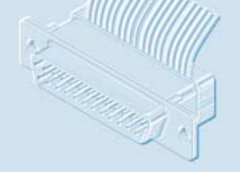


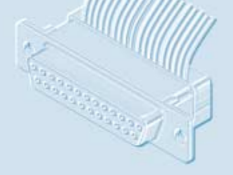
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol-	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer	
zahl	Flachkabelverb. Single-U*	Zugentlastungsbügel	
64	538.075.003.064.XXX	538.075.764.700.000	* Single-U Kontakt mit doppelschleifendem Federkontakt

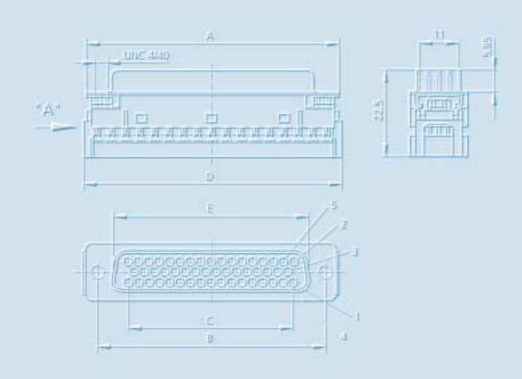


Für Ihre Notizen





SUB Verbinder, Stiftteil Serie 620	
polig, Stiftteil	3
5, 25 37 polig, Stiftteil	9
0 polig, Stifftteil	)
SUB Verbinder, Buchsenteil Serie 621	
polig, Buchsenteil51	1
5, 25 37 polig, Buchsenteil	2
0 polig, Buchsenteil	3
igentlastungsbügel für D-SUB Verbinder Serie 620/621	
ugentlastungsbügel aus Metall	1
ugentlastungsbügel aus Kunststoff	1

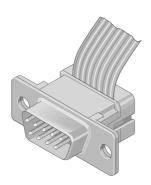


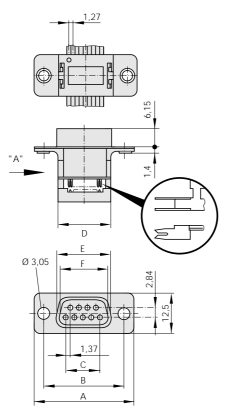
## **D-SUB Verbinder**

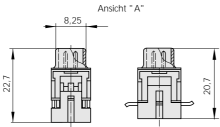




#### **D-SUB Verbinder SERIE 620** Stiftteil 9 polig







Deckelkennzeichnung Kontakt 1 △ Stiftteil

#### Merkmale

- Mit stabilem Metallrahmen verzinnt
- 9 polig
- Deckplatte vorgerastet
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- Doppel-U-Schneidklemmkontakt
- c **Ru**s zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0.14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

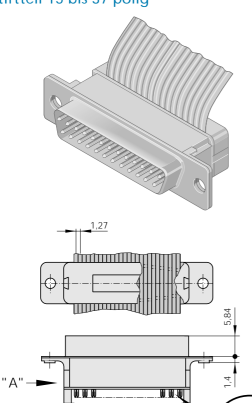
Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 68)

Po		Bestell-Nummer Metallrahmen verzinnt	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	
0	19	620.091.035.009.000	30,8	25,00	10,96	16,4	16,3	16,9	

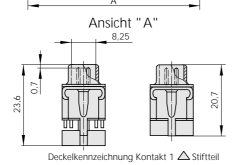
#### D-SUB Verbinder SERIE 620 Stiftteil 15 bis 37 polig



D

1,37

Ø 3,05



#### Merkmale

- Mit stabilem Metallrahmen verzinnt
- Polzahlen 15, 25, 37
- Deckplatte vorgerastet
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- Doppel-U-Schneidklemmkontakt
- **Strik** zugelassen

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderguerschnitt 0.14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

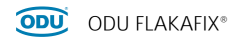
Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

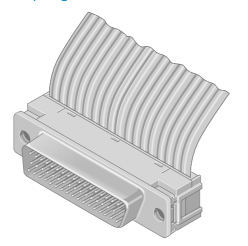
Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Po		Bestell-Nummer Metallrahmen verzinnt	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Bestellhinweis		
1	5	620.091.035.015.000	39,1	33,32	19,33	24,7	24,5	25,1	\\\\-!\\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
2	5	620.091.035.025.000	53,1	47,04	33,13	38,5	38,3	38,9	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche		
3	7	620.091.035.037.000	69,5	63,50	49,70	54,9	54,8	55,4	siehe Seite 68		



#### D-SUB Verbinder SERIE 620 Stiftteil 50 polig



## Technische Daten

c 📆 us zugelassen

Merkmale

50-polig

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

Mit stabilem Metallrahmen verzinnt

Single-U-Schneidklemmkontakt

Deckplatte vorgerastet Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern Gewinde UNC 4/40

> 0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0.14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75 µm Au auf 1,25 µm Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

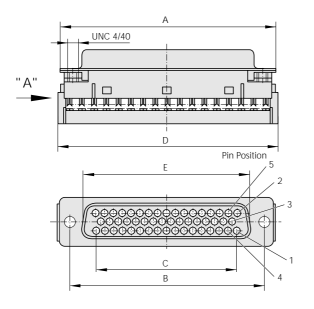
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

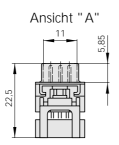
Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung





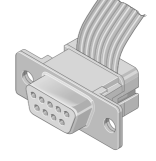
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol-	Bestell-Nummer	Maß	Maß	Maß	Maß	Maß	Bestellhinweis
zahl	Metallrahmen verzinnt	A	B	C	D	E	
50	620.061.035.050.000	66,9	61,11	44,2	68,7	52,9	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 68

#### D-SUB Verbinder SERIE 621 Buchsenteil 9 polig

#### Merkmale

- Mit stabilem Metallrahmen verzinnt
- 9 poliq
- Deckplatte vorgerastet
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- Doppel-U-Schneidklemmkontakt
- c¶us zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung:  $\leq 1$  A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75  $\mu m$  Au auf 1,25  $\mu m$  Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

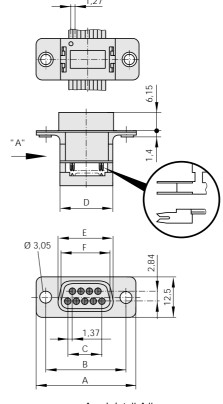
Anschlußbereich: 3,0 μm Sn auf 1,25 μm Ni

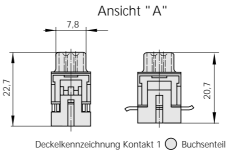
Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung





#### Bestellinformation und Maßtabelle (Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 68)

Pol-		Maß	Maß	Maß	Maß	Maß	Maß
zahl		A	B	C	D	E	F
09	621.061.035.009.000	30,8	25,00	10,96	16,4	16,3	16,9



#### D-SUB Verbinder SERIE 621 Buchsenteil 15 bis 37 polig

#### Merkmale

- Mit stabilem Metallrahmen verzinnt
- Polzahlen 15, 25, 37
- Deckplatte vorgerastet
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- Doppel-U-Schneidklemmkontakt
- **W**us zugelassen



Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderquerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75  $\mu m$  Au auf 1,25  $\mu m$  Ni

MIL-G-45 204B Klasse 00

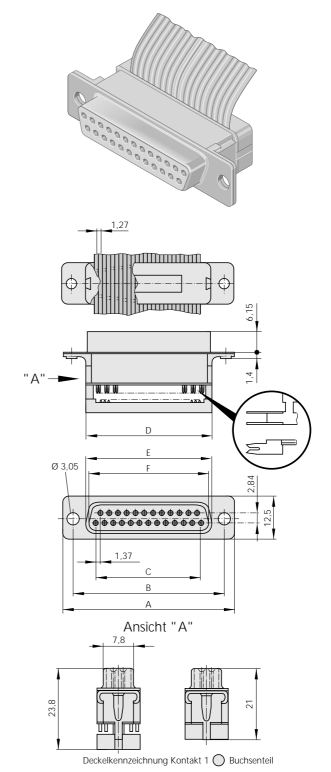
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni

Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung



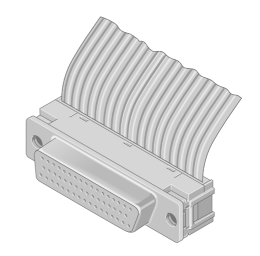
#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol- zahl	Bestell-Nummer Metallrahmen verzinnt	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	Maß E	Maß F	Bestellhinweis
15	621.091.035.015.000	39,1	33,32	19,33	24,7	24,5	25,1	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche
25	621.091.035.025.000	53,1	47,04	33,13	38,5	38,3	38,9	siehe Seite 68
37	621.091.035.037.000	69,5	63,50	49,70	54,9	54,8	55,4	

#### D-SUB Verbinder 50-polig, SERIE 621 Buchsenteil

#### Merkmale

- Mit stabilem Metallrahmen verzinnt
- 50-polig
- Deckplatte vorgerastet
- Steckkompatibel mit allen führenden Herstellern
- Gewinde UNC 4/40
- Single-U-Schneidklemmkontakt
- **S** zugelassen



#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Kontaktbelastung: ≤ 1 A bei Aderguerschnitt

0,08 mm<sup>2</sup> (AWG 28) ≤ 1,5 A bei Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> (AWG 26)

Prüfspannung: 1000 Volt eff.

#### Mechanische Spezifikation

-20°C bis +105°C Betriebstemperatur:

Feuchtigkeits-

beanspruchung: 75% rel. Feuchte nach

DIN 40 040 / MIL-C-21 097B

#### Material und Oberfläche

Kontaktoberfläche

Steckbereich: 0,75 µm Au auf 1,25 µm Ni

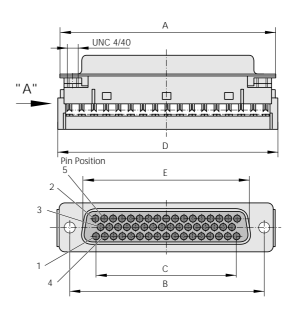
MIL-G-45 204B Klasse 00

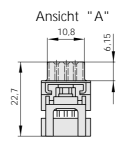
Anschlußbereich: 3,0 µm Sn auf 1,25 µm Ni Werkstoff Isolierkörper: PBT glasfaserverstärkt

Grau

Brennbarkeit nach UL 94 V-O

Werkstoff Kontakt: Kupferlegierung

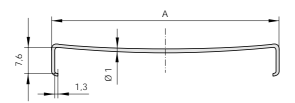


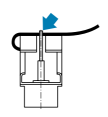


#### Bestellinformation und Maßtabelle (Alle Maßangaben in mm)

Pol-	Bestell-Nummer	Maß	Maß	Maß	Maß	Maß	Bestellhinweis
zahl	Metallrahmen verzinnt	A	B	C	D	E	
50	621.061.035.050.000	66,9	61,11	44,2	68,7	52,5	Weitere Ausführungen mit anderer Oberfläche siehe Seite 68

## Zugentlastungsbügel SERIE 620/621 für D-SUB Verbinder, Stift- und Buchsenteil

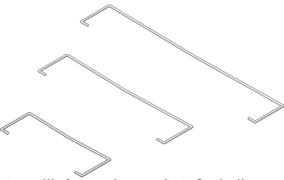




(Alle Maßangaben in mm)

#### Merkmale

- Federstahlbügel
- Für 15- 25- und 37 polige D-SUB Verbinder
- c¶us zugelassen

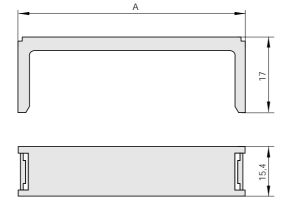


#### Bestellinformation und Maßtabelle

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A
15	620.060.715.700.000	24,8
25	620.060.725.700.000	38,0
37	620.060.737.700.000	55,8

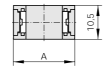
### Zugentlastungsbügel SERIE 620/621 für D-SUB Verbinder, Stift- und Buchsenteil

#### Zugentlastungsbügel 50 polig



Zugentlastungsbügel 09 polig

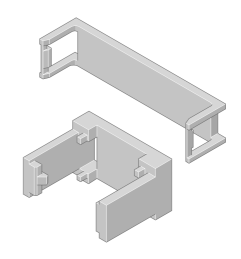




(Alle Maßangaben in mm)

#### Merkmale

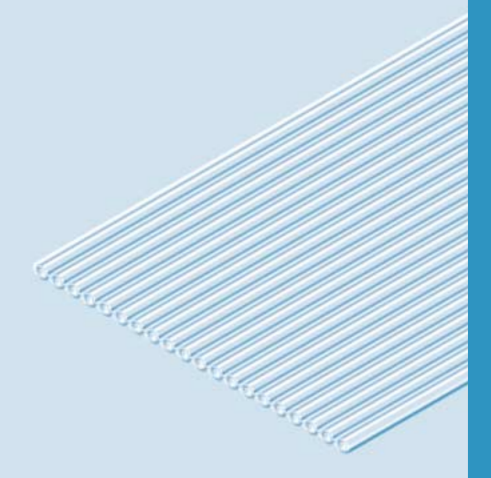
- Kunststoffbügel grau PBT glasfaserverstärkt
- 9- und 50 polige D-SUB Verbinder
- Langelassen



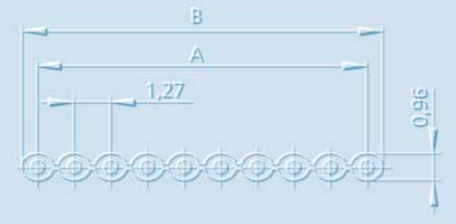
#### Bestellinformation und Maßtabelle

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A
09	620.060.709.923.000	19,2
50	620.060.750.923.000	70,5

Kabel AWG 28, grau,	Raster 1	,27 mm	 	 	 	 	 5	
Kabel AWG 26, grau,	Raster 1	,27 mm	 	 ٠.	 	 	 	 5



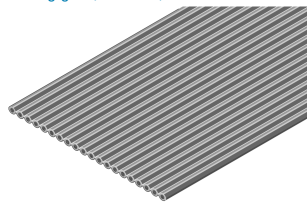
## Flachbandkabel





#### FLAKAFIX Flachbandkabel AWG 28

einfarbig grau, Raster 1,27 mm



## Merkmale

- Raster 1,27 mm
- Litzenleiter
- AWG 28
- Extrudierte Bandleitung
- Leichte Trennbarkeit der Adern
- 09- bis 64 polig
- c **Tu**s gelistet

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

ca. 0,09 mm<sup>2</sup> Querschnitt: Leiterdurchmesser: ca. 0,39 mm

Leiteraufbau: 7 Stck. mit Ø 0,127 mm

Prüfspannung: 2000 V Betriebsspannung: 300 V max. Strombelastbarkeit: ca. 1 A Leiterwiderstand: 230  $\Omega$ /km max.  $> 20 \ M\Omega \ x \ km$ Isolationswiderstand: Kapazität (1kHz) GSG: 45 pF/m Induktivität: 0,46 µH/m Impedanz (1MHz) GSG: 104  $\Omega$ 

Übersprechen

nah (1MHz): 60 dB fern (1MHz): 50 dB Mechanische Spezifikation

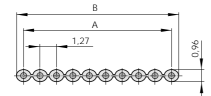
Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

Material und Oberfläche

Leiter: Cu-Litze verzinnt, (AWG 28) Spezial PVC, ähnlich YI8 Isolierung:

nach VDE 0207;

Farbe: grau mit einseitiger Randmarkierung blau; Flammwidrigkeit nach VDE 0472, § 804 und UL Shore-Härte A:  $90 \pm 5$ 



(Alle Maßangaben in mm)

#### Bestellinformation und Maßtabelle

Pol- zahl	Bestell-Nummer	Maß A	Maß B	Toleranz bei Maß A u. B	Bestellhinweis
09	921.659.016.009.000	10,16	11,43	± 0,2	
10	921.659.016.010.000	11,43	12,70	± 0,2	
14	921.659.016.014.000	16,51	17,78	± 0,2	
15	921.659.016.015.000	17,78	19,05	± 0,2	
16	921.659.016.016.000	19,05	20,32	± 0,2	
20	921.659.016.020.000	24,13	25,40	± 0,2	
25	921.659.016.025.000	30,48	31,75	± 0,2	Lieferung in Rollen á 30,5 m
26	921.659.016.026.000	31,75	33,02	± 0,2	-
34	921.659.016.034.000	41,91	43,18	± 0,3	
37	921.659.016.037.000	45,72	46,99	± 0,3	
40	921.659.016.040.000	49,53	50,80	± 0,3	
50	921.659.016.050.000	62,23	63,50	± 0,3	
60	921.659.016.060.000	74,93	76,20	± 0,3	
64	921.659.016.064.000	80,01	81,28	± 0,4	

## FLAKAFIX Flachbandkabel AWG 26 einfarbig grau, Raster 1,27 mm

#### Merkmale

- Raster 1,27 mm
- Litzenleiter
- AWG 26
- Extrudierte Bandleitung
- Leichte Trennbarkeit der Adern
- 09- bis 64 polig
- c**%**us gelistet

#### Technische Daten

#### Elektrische Spezifikation

Querschnitt: ca. 0,14 mm<sup>2</sup> Leiterdurchmesser: ca. 0,48 mm

Leiteraufbau: 7 Stck. mit Ø 0,16 mm

Prüfspannung: 2000 V Betriebsspannung: 300 V max. Strombelastbarkeit: ca. 3 A Leiterwiderstand:  $150 \ \Omega/km \ max.$  Isolationswiderstand:  $100 \ M\Omega \ x \ km$ 

Kapazität bei 1kHz

symmetrisch\*: 42 pF/m unsymmetrisch\*: 72 pF/m

Induktivität bei 10kHz

 $\begin{array}{ll} \text{symmetrisch*:} & 0.8 \ \mu\text{H/m} \\ \text{unsymmetrisch*:} & 0.5 \ \mu\text{H/m} \end{array}$ 

Wellenwiderstand

 $\begin{array}{ll} \text{symmetrisch*:} & 136 \ \Omega \\ \text{unsymmetrisch*:} & 90 \ \Omega \end{array}$ 

#### Mechanische Spezifikation

Betriebstemperatur: -20°C bis +105°C

#### Material und Oberfläche

Leiter: Cu-Litze verzinnt, (AWG 26) Isolierung: Spezial PVC, ähnlich Yl8

nach VDE 0207;

Farbe: grau mit einseitiger Randmarkierung gelb;

Flammwidrigkeit nach VDE 0472, § 804 und UL

Shore-Härte A: 90 ± 5

## B A 1,27 9 0

(Alle Maßangaben in mm)

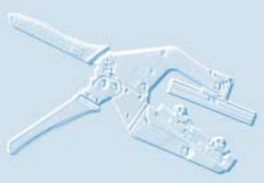
\* = Richtwerte

#### Bestellinformation und Maßtabelle

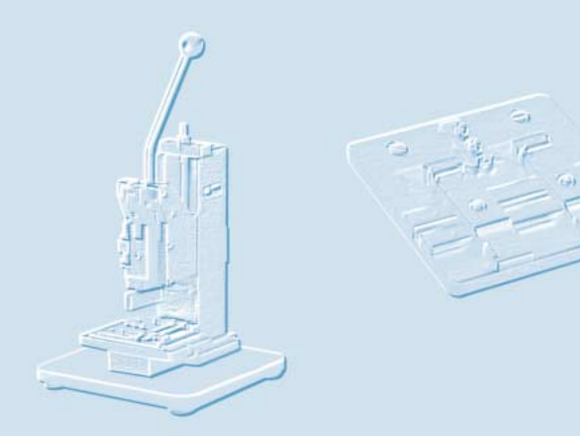
Pol- zahl				Toleranz bei Maß A u. B	Bestellhinweis
09	921.659.017.009.000	10,16	11,43	± 0,2	
10	921.659.017.010.000	11,43	12,70	± 0,2	
14	921.659.017.014.000	16,51	17,78	± 0,2	
15	921.659.017.015.000	17,78	19,05	± 0,2	
16	921.659.017.016.000	19,05	20,32	± 0,2	
20	921.659.017.020.000	24,13	25,40	± 0,2	
25	921.659.017.025.000	30,48	31,75	± 0,2	Lieferung in Rollen á 100 m
26	921.659.017.026.000	31,75	33,02	± 0,2	
34	921.659.017.034.000	41,91	43,18	± 0,3	
37	921.659.017.037.000	45,72	46,99	± 0,3	
40	921.659.017.040.000	49,53	50,80	± 0,3	
50	921.659.017.050.000	62,23	63,50	± 0,3	
60	921.659.017.060.000				
64	921.659.017.064.000	80,01	81,28	± 0,4	



Für Ihre Notizen



Tischpresse, Größe I	60
Tischpresse, Größe II	60
Werkzeugeinsätze für Tischpresse I und II	61
Handwerkzeuge	62
Handpresse	62
Handschere	62
Kabelkonfektionierung	63



## Verarbeitungswerkzeuge



#### Verarbeitungswerkzeuge

Zur zeitsparenden und sicheren Verarbeitung der verschiedenen ODU FLAKAFIX® Produkte werden auf den Einsatzbereich abgestimmte, funktionsgerechte und erprobte Werkzeuge mit hohem Qualitätsanspruch angeboten. Sie gewährleisten dem Anwender bei einfachster Handhabung durch eine optimale Übersetzung ein müheloses Arbeiten. Die problemlose, sekundenschnelle Umrüstung durch Austausch der Presseinsätze für verschiedene Steckertypen erfordert nur ein minimum an Zeit. Es besteht auch die Möglichkeit die Stecker parallel, sowie im Winkel von 90° zum Werkzeug zu verpressen.

Die FLAKAFIX®-Tischpresse ist durch ihre kompakte Bauweise auch für besonders hohe Beanspruchung geeignet. Die Werkzeugauswahl wird dem Anwender damit erleichtert und er ist sicher vor Fehlinvestitionen durch Werkzeugkompromisse.

#### Kabelverarbeitungswerkzeuge / Montagewerkzeuge

Zum Anschlagen an Flachbandkabel

FLAKAFIX® Tischpresse, Größe 1, auf Grundplatte montiert mit Werkzeugaufnahmeplatte.

#### Merkmale

- Hand-Kniehebelpresse
- gewährleistet durch optimale Übersetzung ermüdungsfreies Arbeiten
- geeignet für die Verarbeitung des Gesamtprogramms ODU FLAKAFIX®

#### Bestellinformation

FLAKAFIX® Tischpresse, Größe 1 Bestell-Nr.: 099.101.000.000.000



FLAKAFIX<sup>®</sup> Tischpresse, Größe 2, auf Grundplatte montiert mit Werkzeugaufnahmeplatte.

#### Merkmale

- Hand-Kniehebelpresse
- geeignet für die Verarbeitung von Kleinserien des Gesamtprogramms ODU FLAKAFIX®

#### Bestellinformation

FLAKAFIX® Tischpresse, Größe 2 Bestell-Nr.: 099.100.000.000.000



Werkzeugeinsätze passend zu FLAKAFIX®-Tischpresse Größe 1 und Größe 2



#### Bestellinformation und Maßtabelle

Ausführung	für Serie	Elektrische	Tischpresse	Montageplatte	Oberstempel
Leiterplattenverbinder 2-reihig	533.065	099.100	099.101	598.120.001.600.000	598.110.021.600.000
Leiterplattenverbinder 4-reihig	533.061	099.100	099.101	598.120.001.600.000	598.110.016.600.000
IC-Sockelverbinder	533.060	099.100	099.101	598.120.001.600.000	598.110.016.600.000
Stiftfeldverbinder Single-U-Kontakt	517.065	099.100	099.101	598.120.001.600.000	598.110.016.600.000
Stiftfeldverbinder Single-U-Kontakt,	517.075	099.100	099.101	598.120.001.600.000	598.110.016.600.000
doppelschl. Federkont.					
D-SUB Verbinder, Stiftteil,	620.06X	099.100	099.101	598.120.002.600.000	598.110.017.600.000
9-15-25-37-50 polig					
D-SUB Verbinder, Buchsenteil,	621.06X	099.100	099.101	598.120.002.600.000	598.110.017.600.000
9-15-25-37-50 polig					
DIN Verbinder 64 polig	538.075	XXX	099.101	598.120.006.600.000	598.120.016.600.000
(nur für Größe 1 + Tischpr. elektr.)					



#### Handwerkzeuge

Zum Anschlagen an Flachbandkabel

#### FLAKAFIX® Handpresse

#### Merkmale

- Dient zur Verarbeitung von Buchsensteckern (bis 50 polig)
- geeignet für die Verarbeitung von kleineren Stückzahlen
- viele Einsatzbereiche, Service, Reparaturen und Montagen
- einfache und sichere Werkzeughandhabung



FLAKAFIX® Handpresse

Bestell-Nr.: 080.000.016.000.000



#### Bestellinformation/Werkzeugeinsätze zu FLAKAFIX®-Handpresse

Ausführung	für Serie	Werkzeugeinsatz	Stopper-Set
IC-Sockelverbinder	533.060	080.000.016.852.000	080.000.016.853.000
Leiterplattenverbinder 2-reihig	533.065	080.000.016.852.000	080.000.016.853.000
Leiterplattenverbinder 4-reihig	533.061	080.000.016.852.000	080.000.016.853.000
Stiftfeldverbinder Single-U-Kontakt	517.065	080.000.016.852.000	080.000.016.853.000
Stiftfeldverbinder Single-U-Kontakt, doppelschl. Federkont.	517.075	080.000.016.852.000	080.000.016.853.000
D-SUB Verbinder, Stiftteil, 9-15-25-37-50 polig	620.06x	080.000.016.851.000	080.000.016.853.000
D-SUB Verbinder, Buchsenteil, 9-15-25-37-50 polig	621.06x	080.000.016.851.000	080.000.016.853.000

#### **FLAKAFIX Handschere**

#### Merkmale

- Zum Ablängen von Flachbandkabel bis 64 polig
- handlich
- mit seitlichem Anschlag
- winkelgenaues Abschneiden

#### Bestellinformation

FLAKAFIX® Handschere

Bestell-Nr.: 080.001.001.000.000





#### FLAKAFIX® Kabelkonfektion

ODU beschränkt sich nicht nur auf die Lieferung einzelner Bauteile und Komponenten.

Auf Wunsch liefern wir unseren Kunden auch komplett gefertigte FLAKAFIX®-Garnituren aus Kabeln und Verbindern.

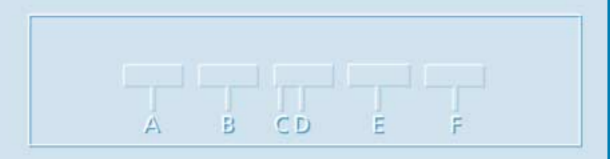
Die Kabelgarnituren werden nach AQL geprüft.

Auf besonderen Wunsch ist auch eine 100% Prüfung möglich.

Senden Sie uns bitte Ihre Zeichnung.

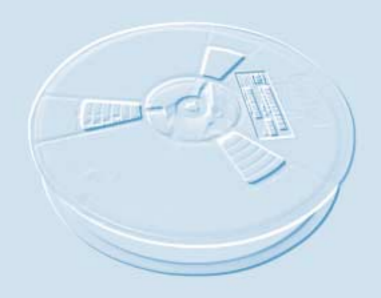


Für Ihre Notizen



#### Nummernschlüssel

,	Verneekungseinheiten Serie E11 E17 E22	40
	Serie 620 / 621	68
	Serie 511	67
	Serie 517	66



## Nummernschlüssel/ Verpackungseinheiten



#### Nummernschlüssel für Serie 517

## Bestell-Nummer X X X . X X X . X X X . X X X . X X X A B C D E F

Seite

A = SERIE

517 Stiftfeldverbinder

6 bis 7

#### B = Ausführung

- 0 = Deckplatte lose
- 1 = Deckplatte vorgerastet

#### C = Type

- 65 = Single-U-Schneidkl.Kontakt, einfachschleifender Federkontakt
- 66 = Single-U-Schneidkl.Kontakt, einfachschleifender Federkontakt mit Zugentlastung
- 68 = Single-U-Schneidkl.Kontakt, einfachschleifender Federkontakt ohne Codiernase
- 75 = Single-U-Schneidkl.Kontakt, doppelschleifender Federkontakt
- 76 = Single-U-Schneidkl.Kontakt, doppelschleifender Federkontakt mit Zugentlastung

#### D = Oberfläche

 $003 = 0.5 \mu m$  Au auf Ni (Standard)

009 = hauchvergoldet (Standard)

 $035 = 0.75 \, \mu m \, \text{Au auf Ni}$ 

#### E = Polzahl

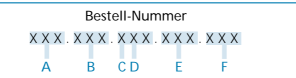
010 = 10 polig

F = Verpackungseinheit – siehe Seite 69

Bestellbeispiel: 5 1 7 . 0 6 5 . 0 0 3 . 0 1 0 . 0 0 0

A B C D E

#### Nummernschlüssel für Serie 511



A = SERIE	Seite
511 Steckleiste	9 bis 40
B = Type (gerade Ausführungen)	
030 = Ohne Rahmen, einseitig steckbar, Isolierkörper 6,04 / 2,8 mm, Stecklänge 6,0 mm	16/38
032 = Ohne Rahmen, einseitig steckbar, Isolierkörper 5,08 / 2,8 mm, Stecklänge 6,0 mm	16/38
052 = Lötstiftlänge 4,5 mm ohne Auswerfer	11/33
053 = Lötstiftlänge 4,5 mm mit Auswerfer kurz	11/33
054 = Lötstiftlänge 4,5 mm mit Auswerfer lang	11/33
060 = Lötstiftlänge 3,2 mm ohne Auswerfer	10/32
061 = Lötstiftlänge 3,2 mm mit Auswerfer kurz	10/32
062 = Lötstiftlänge 3,2 mm mit Auswerfer lang	10/32
066 = Lötstiftlänge 3,2 mm, platzsparende Ausführung	14/36
068 = SMT-Steckleiste gerade, platzsparende Ausführung	22
073 = Lötstiftlänge 4,5 mm, platzsparende Ausführung	14/36
090 = Einpress-Stifte, ohne Auswerfer	26
091 = Einpress-Stifte, mit Auswerfer kurz	26
092 = Einpress-Stifte, mit Auswerfer lang	26
106 = Einpress-Stifte, platzsparende Ausführung	27
120 = Einpress-Stifte, 1-reihig, ohne Rahmen, Isolierkörper 3,5/2,8	28
130 = Einpress-Stifte, 2-reihig, ohne Rahmen, Isolierkörper 6,04/2,8	29
132 = Einpress-Stifte, 2-reihig, ohne Rahmen, Isolierkörper 5,08/2,8	29
150 = SMT-Steckleiste gerade, ohne Auswerfer	20
151 = SMT-Steckleiste gerade, mit Auswerfer kurz	20
152 = SMT-Steckleiste gerade, mit Auswerfer lang	20
302 = SMT-Stiftleiste, ohne Steckrahmen	23
B = Type (gewinkelte Ausführungen)	
110 = SMT-Steckleiste abgewinkelt, ohne Auswerfer	21
111 = SMT-Steckleiste abgewinkelt, mit Auswerfer kurz	21
112 = SMT-Steckleiste abgewinkelt, mit Auswerfer lang	21
252 = Lötstiftlänge 4,5 mm ohne Auswerfer	13/35
253 = Lötstiftlänge 4,5 mm mit Auswerfer kurz	13/35
254 = Lötstiftlänge 4,5 mm mit Auswerfer lang	13/35
260 = Lötstiftlänge 3,2 mm ohne Auswerfer	12/34
261 = Lötstiftlänge 3,2 mm mit Auswerfer kurz	12/34
262 = Lötstiftlänge 3,2 mm mit Auswerfer lang	12/34
266 = Lötstiftlänge 3,2 mm, platzsparende Ausführung	15/37
270 = Ohne Rahmen, einseitig steckbar, Isolierkörper 6,04 / 2,8 mm, Stecklänge 6,0 mm	17/39
273 = Lötstiftlänge 4,5 mm, platzsparende Ausführung	15/37
301 = SMT Stiftleiste, ohne Steckrahmen	24

#### C = Hochtemperaturbeständig

0 = Standard

8 = Isolierkörper aus PET Hochtemperaturbeständig (SMT-kompatibel)

#### D = Oberfläche

003 = 0,5 µm Au auf Ni, Anschlußbereich 3,0 µ Sn auf Ni (Standard)

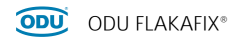
009 = hauchvergoldet 035 = 0,75 μm Au auf Ni, Anschlußbereich 3,0  $\mu$  Sn auf Ni

Bestellbeispiel: 5 1 1 . 0 6 0 . 0 0 3 . 0 1 0 . 0 1 0 B CD E F

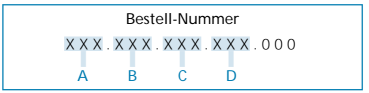
E = Polzahl

010 = 10 polig

F = Verpackungseinheiten – siehe Seite 69



#### Nummernschlüssel für Serie 620/621 9-37 polig



Seite

A = SERIE 620 D-SUB Verbinder, Stiftteil

620 D-SUB Verbinder, Stiftteil 48/49
621 D-SUB Verbinder, Buchsenteil 51/52

B = Ausführung

091 = Rahmen verzinnt

C = Oberfläche

 $035 = 0.75 \mu m$  Au auf 1.25  $\mu m$  Ni (Standard)

D = Polzahl

009 = 9 polig

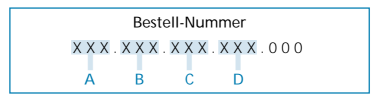
015 = 15 polig

037 = 37 polig

Bestellbeispiel: 6 2 0 . 0 9 1 . 0 3 5 . 0 0 9 . 0 0 0

A B C D

#### Nummernschlüssel für Serie 620/621 50 polig



Seite
A = SERIE
50
620 D-SUB Verbinder, Stiftteil
53

621 D-SUB Verbinder, Buchsenteil

B = Ausführung

061 = Rahmen verzinnt mit Gewinde UNC 4/40

075 = Rahmen verzinnt mit Gewinde M3

C = Oberfläche

009 = hauchvergoldet (Standard)

 $035 = 0.75 \, \mu \text{m} \, \text{Au} \, \text{auf} \, 1.25 \, \mu \text{m} \, \text{Ni} \, \text{(Standard)}$ 

D = Polzahl

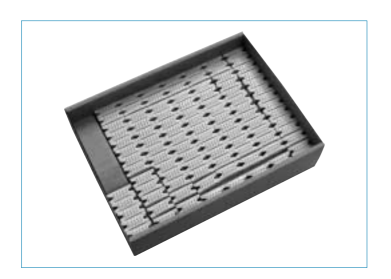
050 = 50 polig

Bestellbeispiel: 6 2 1 . 0 6 1 . 0 3 5 . 0 5 0 . 0 0 0

A B C D



F = Verpackungseinheit



010 = Pappkarton/Box



050 = Gurt





Das Unternehmen liegt in Mühldorf a. Inn, etwa 80km östlich von München in der Nähe der Bayerischen Alpen.





Mühldorf am Inn eine liebenswerte Kleinstadt mit der typischen Inn-Salzach Architektur.





## **Steckverbindungssysteme**ODU-Steckverbindungssysteme GmbH & Co. KG

Otto Dunkel GmbH

Pregelstraße 11 · D-84453 Mühldorf/Inn Telefon +49/86 31/61 56-0

Fax +49/86 31/61 56 49 Internet: http://www.odu.de E-Mail: zentral@odu.de

#### ODU France

Téléphone: +33/1 39 35 46 90 Télécopie: +33/1 39 35 46 91 E-Mail:

odu.france@wanadoo.fr

#### ODU USA Inc.

Tel. +1/805 484 0540 Fax +1/805 484 7458 E-Mail: ralfeb@odu-usa.com http://www.odu-usa.com

#### ODU-UK Ltd.

Tel. +44/1509-266 433 Fax +44/1509-266 777 F-Mail: oduuk@globalnet.co.uk

#### ODU-Shanghai Intern. Trading

Tel. +86/2150-815 774 Fax +86/2150-815 668 E-Mail: odujin@sh163.net

#### **ODU Scandinavia AB**

Tel. +46/176-18261 Fax +46/176-18262 F-Mail: peter.biloch@odu.se

#### ODU-Shanghai Manufacturing

Tel. +86/2150-815 774 Fax +86/2150-815 668 E-Mail: odujin@sh163.net