

# Kontakteinsätze

## Typ 320

### Technische Daten

Polzahl:	3- bis 30-polig
Nennstrom:	16 A – 65 A
Nennspannung:	bis 380 V ~
Kontakte:	Cu-Legierung
Oberfläche:	vernickelt bzw. versilbert
Anschlußart:	Lötanschluß
Kontaktträger:	glasfaserverstärktes Polyesterharz, bzw. Gießharz **

### Hinweise

◇ berührungssicherer Buchseneinsatz

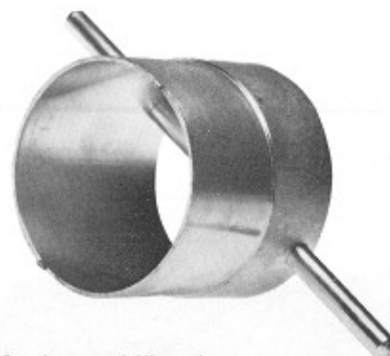
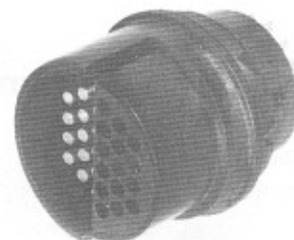
◆ Stifteinsatz

\* Diese Kontakteinsätze haben einen abgestuften Kontaktträger und sind jeweils mit männlichen und weiblichen Kontakten bestückt. Sie lassen sich mit jedem beliebigen gleichpoligen Einsatz stecken. Die Unverwechselbarkeit bleibt bei diesem System erhalten.

\*\* nur für nichtstandardmäßige Ausführungen

Die Bestellbezeichnungen für Kontakteinsätze sind unabhängig von den Gehäusen.

Bei einer Bestellung ist neben den Gehäusen die Bestell-Nr. der gewünschten Kontakteinsätze anzugeben.

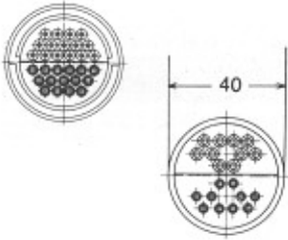
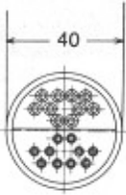


Montageschlüssel

Bestell-Nr.

320 098 000 719

### Auszug aus dem Programm

Polzahl	Anschluß- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Nennspannung nach VDE 0110 V/Gruppe	Bestell-Nr.	Maßangaben mm
30	1	16	125 V / C	* 320 902 050 030	
20	1	16	125 V / C	* 320 902 050 020	
12	2,5	27	250 V / C	◇ 320 746 050 012 ◆ 320 846 050 012	
3	2,5	27	250 V / D	◇ 320 703 050 003 ◆ 320 803 050 003	
5	6	47	380 V / C	◇ 320 704 050 005 ◆ 320 804 050 005	
5	10	65	380 V / C	◇ 320 705 050 005 ◆ 320 805 050 005	