



A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

A51M02-002BPH0-0000	PSU rot / red
A51M03-002BPH0-0000	PSU weiß / white
A51M04-002BPH0-0000	PSU gelb / yellow
A51M05-002BPH0-0000	PSU grün / green
A51M06-002BPH0-0000	PSU blau / blue
A51M07-002BPH0-0000	PSU grau / grey
A51M08-002BPH0-0000	PSU schwarz / black
Artikelnummer Part number	Gehäusematerial Housing material
Rahmgev.: PE-Material-Nr.:	
CAD-Nr.: 00028396	
Bl.: 1	

Benennung: Abreißstecker		Maßstab: 3:1	
Zeichnungs-Nr.: A51M0-002BPH0-0000		Vervielf. Pause	
Ersatz für: A51M0-002BPH0-0000 v. 21.02.05		Nr.:	

Maße ohne Toleranzangabe nach Mittel DIM ISO 2768	2008	Tag	Name
Bearb.	05.05	D.	Stein
Gepr.			
Norm.			
b	09.11.09	Gauble	Name
a	05.05.08	D.Stein	Datum
Änd-zust			

Rohteil:	Rohteil:
1.9 V DC (SAE AS 13441)	14 A
14 A	14 A

Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 2-polig / 2-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	1.3 mm 0.50mm AWG 20
Prüfspannung/Test Voltage:	1.9 V DC (SAE AS 13441)

Technische Daten/Technical Data:	KontaktØ/Contact Ø: Anschluß/Termination: Löt/Solder Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 2-polig / 2-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)
----------------------------------	--

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	siehe Tabelle /look at Table Cu-Legierung /Cu-alloy
Kontakte/Contacts:	gal. Au
Isolierkörper / Insulation Body:	
Oberflächen/Sur faces:	
Kontakte/Contacts:	
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 67 /Protection Class in mated condition	

1	2	3	4
---	---	---	---