

ZS4800-2001 | Netzeingangsstecker, DC-Link, 24 V DC Versorgung, ext. Bremswiderstand, X01

Raster 7,62mm, Buchse, IP 20, 10-polig, Zugbügelanschluss

Stecker

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	1000 V (nach IEC 60664-1 / IEC 61984) 600 V (UL)
Strombelastbarkeit	41 A bei 40°C (nach IEC 60664-1 / IEC 61984) 40 A bei 40°C (UL)
Bemessungsstoßspannung	6000 V (nach IEC 60664-1 / IEC 61984)
Überspannungskategorie	III / II (nach IEC 60664-1 / IEC 61984)
Schirmung	nein
Durchgangswiderstand	<5mΩ
Mechanische Daten	
Baugröße	7,62 mm
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Buchse
Polzahl	10
Anschlussart Adern	Zugbügelanschluss
Anzugsdrehmoment	0,5 – 0,6 Nm
Anzahl Steckzyklen	25
Gewicht	0,055 kg/stk
Farbe Kontaktträger	schwarz
Material Kontaktträger	PA GF, UL 94 V-0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
max. Anschlussquerschnittsfläche, Ader	0,25 – 6mm ² (AWG24 – AWG10)
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	RoHS-konform, UL-Zulassung, UL94-V0
Umgebungstemperatur in °C, Betrieb	-50°C bis 125°C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3 / 2
Bestellangaben	
ZS4800-2001	Netzeingangsstecker, DC-Link, 24 V DC Versorgung, ext. Bremswiderstand, X01, Raster 7,62mm, Buchse, IP 20, 10-polig, Zugbügelanschluss