

ZS4800-2015 | I/O-Anschlussstecker X15

Raster 3,81mm, Buchse, IP 20, 4-polig, Push-In Anschluss

Stecker

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	320 V (nach IEC 60664-1 / IEC 61984) 300 V (UL)
Strombelastbarkeit	16 A bei 40°C (nach IEC 60664-1 / IEC 61984) 11 A bei 40°C (UL)
Bemessungsstoßspannung	2500 V (nach IEC 60664-1 / IEC 61984)
Überspannungskategorie	III / II (nach IEC 60664-1 / IEC 61984)
Schirmung	nein
Durchgangswiderstand	<5mΩ
Mechanische Daten	
Baugröße	3,81 mm
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Buchse
Polzahl	4
Anschlussart Adern	Push-In
Anzahl Steckzyklen	25
Gewicht	0,005 kg/stk
Farbe Kontaktträger	schwarz
Material Kontaktträger	PA 66 GF 30, UL 94 V-0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
max. Anschlussquerschnittsfläche, Ader	0,14 – 1,5mm ² (AWG26 – AWG16)
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	RoHS-konform, UL-Zulassung, UL94-V0
Umgebungstemperatur in °C, Betrieb	-50°C bis 120°C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3 / 2
Bestellangaben	
ZS4800-2015	I/O-Anschlussstecker X15, Raster 3,81mm, Buchse, IP 20, 4-polig, Push-In Anschluss