



Stecker Endwiderstand für Profibus

M12-Stecker, Stift, gerade, 4-polig mit Endwiderstand für Profibus

Stecker

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	160 V (gemäß IEC 61076-2-101)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)
Mechanische Daten	
Baugröße	M12
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift
Polzahl	4
Kodierung	B
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC60512-9a)
Gewicht	0,0148 kg (0,0326 lb)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	TPU, UL94 HB
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni
Dichtung	FPM
Farbe Kontaktträger	violett
Material Kontaktträger	PA, UL 94 V-0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktfläche	Ni b, Au 0,2 gal.
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur in °C (°F), Betrieb	-30°C bis +70°C (-22°F bis 158°F)
Schutzart	IP67 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)
Verschmutzungsgrad	3/2 (nach IEC 60664-1)

