



Sensor-Stecker, M23, gerade mit Überwurfmutter
Stecker, IP 66/67, 12-polig

Stecker

Technische Daten	
Polzahl	12
Temperaturbereich	-20 °C...+130 °C, -4 °F...+266 °F
Kabelklemmbereich	Ø 4,5 mm... Ø 8,5 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67
Schirmung	ja
Baugröße	M23
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart (Stift, Buchse)	Stift
Überspannungskategorie	III (nach VDE 0110/EN61984)
Verschmutzungsgrad	3 (nach VDE 0110/EN61984)
Anzahl Steckzyklen	500
Maximale Aufstellhöhe	2000 m (nach VDE 0110/EN61984)
Elektrische Daten	
Bemessungsstrom bei max. Anschlussquerschnitt	max. 7 A
Bemessungsspannung	160 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (Ader/Ader)	2500 V
Werkstoffe	
Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt
Kontakte	
Bezeichnung	Kontaktstift Ø 1,0 mm
Anschlussart Adern	löt / bis 1,5 mm ²
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Bestellangaben	
ZS2000-5911	