



**ZS2000-6713 | Stecker, gerade geschirmt, Schraubtechnik, M12, a-kodiert, 8-polig**

Elektrische Daten	ZS2000-6713
Betriebsspannung	30 V (gemäß IEC 61076-2-101)
Isolationswiderstand	>= 100 MΩ (gemäß IEC 60512)
Strombelastbarkeit	2 A bei 40°C (gemäß IEC 61076-2-101)
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC60664-1)
Schutzart	IP 67 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)
Umgebungstemperatur	-30° C... +85° C(gemäß IEC 60664-1)
Steckzyklen	>=100 (gemäß IEC 60512-9a)
Anschlussquerschnitt	Max. 0,5 mm <sup>2</sup>

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	4 – 8 mm

Werkstoffe	
Kontakt	CuZn
Kontaktträger	PA6, UL 94
Kontaktoberfläche	Ni, Au gal.
Schraubanschluss	CuZn / Ni, Sn gal.
Kabeldichtung	Elastomere
O-Ring	NBR
Überwurfschraube	GD-Zn, Ni
Gehäuse	GD-Zn, Ni

Bestellinformation	Beschreibung
ZS2000-6713	Stecker, gerade geschirmt, Schraubtechnik, M12, a-kodiert, 8-polig, max. 0,5mm <sup>2</sup>