



ZS2000-6723 | Kupplung, gerade geschirmt, Schraubtechnik, M12, a-kodiert, 8-polig

Elektrische Daten		ZS2000-6723
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 ²	

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	4 – 8 mm

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

Bestellinformation	Beschreibung
ZS2000-6723	Kupplung, gerade geschirmt, Schraubtechnik, M12, a-kodiert, 8-polig, max. 0,5mm ²