



Zubehör 7/8" | 7/8"-Kupplung, Buchse, gerade, 5-polig, max.1,5mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss

Elektrische Daten		ZS2020-2820
Bemessungsspannung		250 V (gemäß IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung		2,7 kV (gemäß IEC 60664-1)
Überspannungskategorie		2 (gemäß IEC 60664-1)
Strombelastbarkeit		16 A bei 40 °C (gemäß IEC 60512-3)
Isolationswiderstand		≥ 100MΩ (gemäß IEC 60512)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP 67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)
Verschmutzungsgrad		3/2 (gemäß IEC 60664-1)
Umgebungstemperatur		-40 °C...+80 °C (gemäß IEC 60644-1)
Steckzyklen		≥100 (gemäß IEC 60512-9a)
Anschlussart		Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt		max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabelaußendurchmesser		6-8 mm, 8-10 mm, 10-12 mm (beigefügte Gummitüllen)
Werkstoffe		
Kontaktmaterial		CuZn
Kontaktoberfläche		Ni, Au gal.
Kontaktträger/ Griffkörper		PA6 GF, UL 94 schwarz
Gehäuse		PA6 GF, UL 94 schwarz
Überwurfschraube/-mutter		CuZn, Ni
Dichtung		Elastomere
Bestellangaben		
ZS2020-2820		7/8"-Kupplung, Buchse, gerade, 5-polig, max. 1,5 mm <sup>2</sup>