

M8 Schaltschrankdurchführung St. / Bu. 0° A-kod.

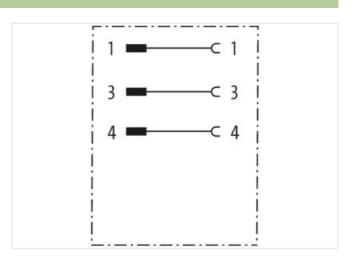
3-pol., geschirmt

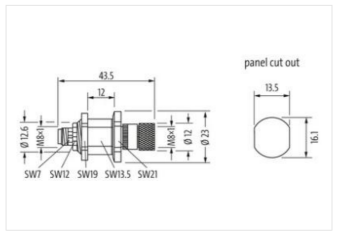
Schaltschrankdurchführung Stecker - Buchse M8, 3-polig Hinterwandmontage geschirmt

Link zum Produkt

Abbildungen







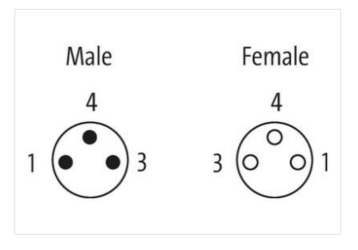


Abbildung stellvertretend

Bauform		
Bauform	88111	
Technische Daten		
Betriebsspannung	250 V	
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A	
Polzahl	3	
Isolierstoffgruppe	3	
Steckzyklen	≥ 100	
LED-Anzeige	nein	



Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Gehäuse	Metall
Verschraubung	M8
Überspannungskategorie	2
Allgemeine Daten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C
Material (Kontaktträger)	PA
Herstellerartikelnummer	7000-88111-0000000