

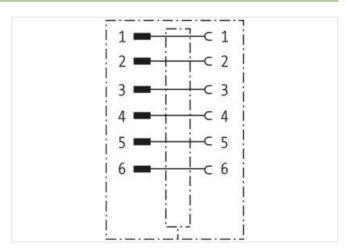
M12-Schaltschrankdurchführung 6pol. A-codiert

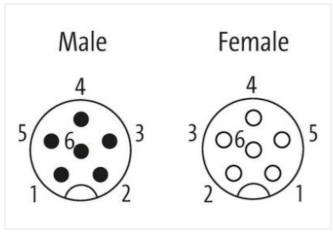
Schaltschrankdurchführung Stecker - Buchse M12, 6-polig A-kodiert geschirmt

Link zum Produkt

Abbildungen







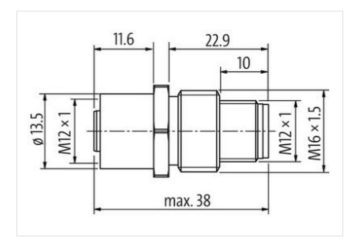


Abbildung stellvertretend

Seite 1		
Familie-Bauform	M12	
Kodierung	А	
Seite 2		
Familie-Bauform	M12	
Kodierung	А	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279220	
ECLASS-6.1	27279220	
ECLASS-7.0	27440103	
ECLASS-8.0	27440103	
ECLASS-9.0	27440109	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 06.05.2024



ECLASS-10.1	27440109	
ECLASS-11.1	27440109	
ECLASS-12.0	27440109	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879139892	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	30 V	
Betriebsspannung DC max.	30 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)		
Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Gehäuse	vernickelt	
Material Gehäuse	Messing	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Wichtige Installationshinweise		
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	