

T-Stück M12 St. / M12 St. mit Ltg + M12 Bu. A-kod.

4-pol. / 4-pol. + 4-pol.

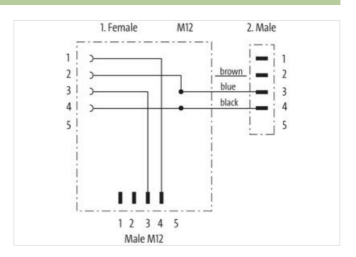
AIDA conform T-Stück (Slim Line) Stecker gerade – Buchse/Stecker gerade M12 – M12, 2-polig Anschlussleitung 0.2 m Verteilfunktion (NO) für Cube67 (K3)

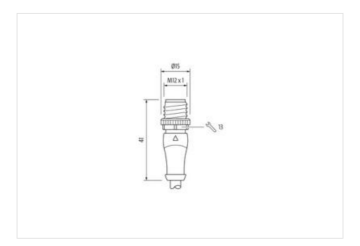
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

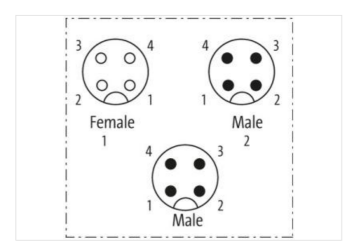
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

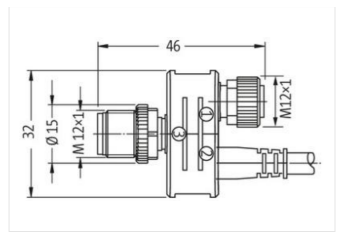


Abbildung stellvertretend

Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
Seite 3	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879591331
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V



stay connected

Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A	
Installation Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Befestigungsgewinde	M12 x 1	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
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.	