

stay connected

T-Stück M12 St. / 2x M8 Bu. A-kod.

3-pol. / 2x 3-pol.

T-Stück Stecker gerade – Buchsen gerade M12 – M8, 3-polig Parallelschaltung

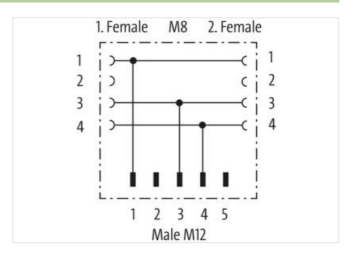
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf

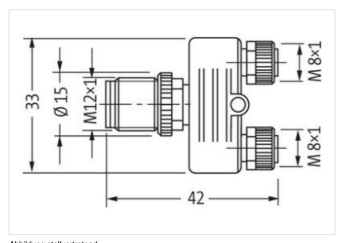
Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







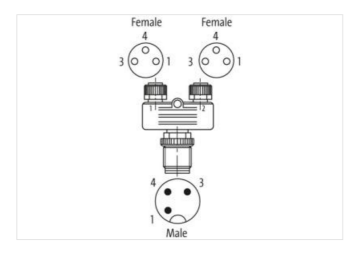


Abbildung stellvertretend









Se	ite	1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12



stay connected

Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 3	11 07
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M8
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143423
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	EC001855
GTIN	4048879144766
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften Klimatisch	

Produkt-PDF für Artikel 7000-41221-0000000



Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C