

"T-Stück 7/8"" St. / 2x 7/8"" Bu."

3-pol.

T-Stück

Buchse gerade - Buchse/Stecker gerade

7/8" – 7/8", 3-polig

Parallelschaltung

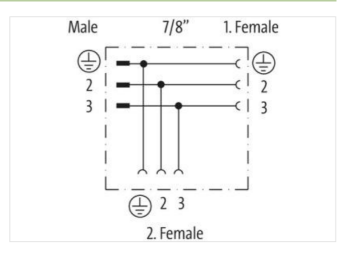
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

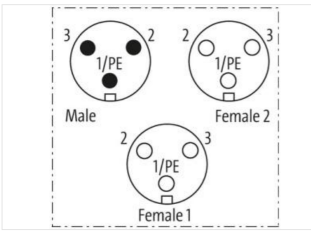
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







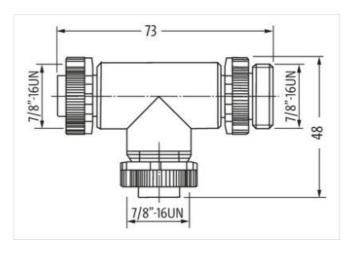


Abbildung stellvertretend

Seite 1		
Familie-Bauform	7/8"	
Schlüsselweite	SW24	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27143423	
ECLASS-6.1	27279221	
ECLASS-7.0	27440104	
ECLASS-8.0	27440104	



stay connected

ECLASS-9.0	27440106	
ECLASS-10.1	27440106	
ECLASS-11.1	27440106	
ECLASS-12.0	27440106	
ETIM-5.0	EC002062	
GTIN	4048879631426	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	250 V	
Betriebsspannung DC max.	250 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	10 A	
Installation Anschluss		
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm	
Befestigungsgewinde	7/8"	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II	
Mechanische Daten		
Kontur für Wellschlauch	ohne	
Mechanische Daten Materialdaten		
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt	
Material Gehäuse	PA	
Material Verriegelung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-30 °C	
Betriebstemperatur max.	90 °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.	