

T-Stück M12 St. / 2x M8 Bu. A-kod.

4-pol. / 2x 3-pol.

ArtNr.: 7000-41201-0000000

Gewicht: 0.021 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: MSA02TL0-FR-FR

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen gerade

M12, 4-polig – M8, 3-polig

Verteilfunktion (NO)

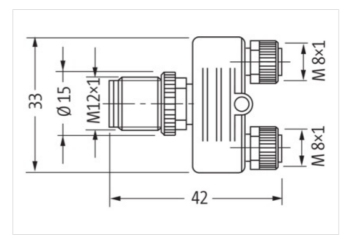
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

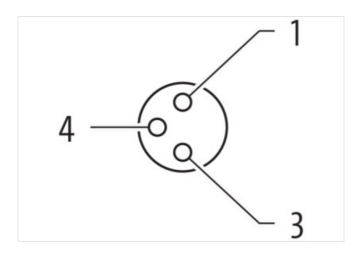
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

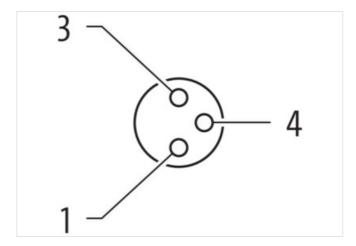
Link zum Produkt

Abbildungen



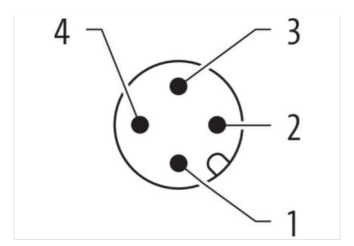








stay connected



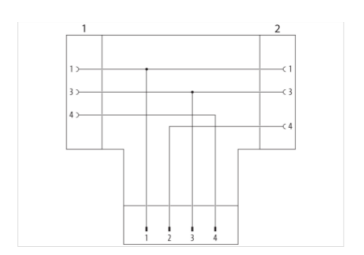


Abbildung stellvertretend









Seite 1	
Familie-Bauform	M8
Polzahl	3
Kodierung	A
Geschlecht	female
Befestigungsart	aufgesteckt, verschraubt
Gewinde	M8 x 1
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Familie-Bauform	M8
Polzahl	3
Kodierung	A
Geschlecht	female
Befestigungsart	aufgesteckt, verschraubt
Gewinde	M8 x 1
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 3	
Familie-Bauform	M12
Polzahl	4
Kodierung	A
Geschlecht	male
Befestigungsart	aufgesteckt, verschraubt
Gewinde	M12 x 1
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/7000-41201-0000000
EAN	4048879144780

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: 22.09.2025



Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Dichtung	FKM
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12); DIN EN 61076-2-104 (M8)