

stay connected

T-Stück M12 St. / 2x M8 Bu. A-kod. V4A

4-pol. / 2x 3-pol.

T-Stück Stecker gerade – Buchsen gerade M12, 4-polig – M8, 3-polig Verteilfunktion (NO) Edelstahl 1.4404 (V4A)

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

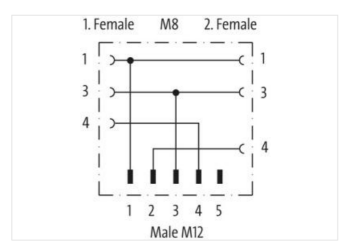
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

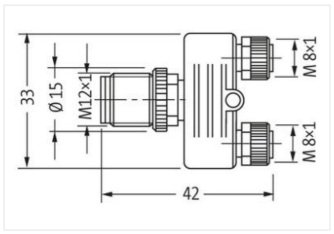
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







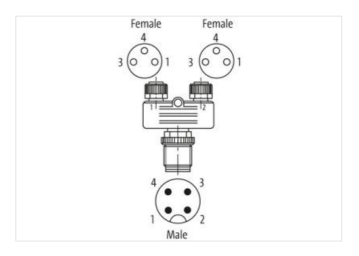


Abbildung stellvertretend









Seite 1

Anzugsdrehmoment

0,4 Nm



stay connected

Befestigungsart	verschraubt, aufgesteckt
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
Geschlecht	female
Kodierung	A
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
	IP6/
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	verschraubt, aufgesteckt
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
Geschlecht	female
Kodierung	A
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 3	
Befestigungsart	verschraubt, aufgesteckt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Geschlecht	male
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Schlüsselweite	SW13
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	4048879566889
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
•	
Geräteschutz Elektrisch	
Geräteschutz Elektrisch	gentaeld versebrauht
Geräteschutz Elektrisch Zusatzbedingung Schutzart Verschmutzungsgrad	gesteckt, verschraubt



stay connected

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
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.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12); DIN EN 61076-2-104 (M8)