

stay connected

H-Stück M12 Power St. L-kod. / 3x Bu. L-kod.

5-pol.

H-Stück M12 St. L-kod./3x M12 Bu. L-kod.

M12 Power

L-kodiert

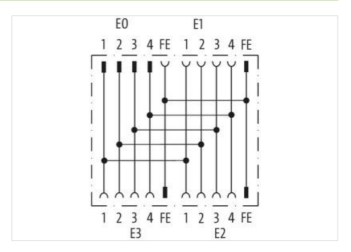
4 + FE

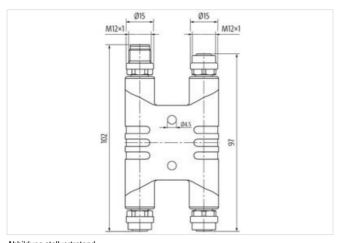
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







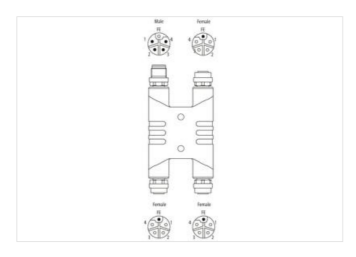


Abbildung stellvertretend









Se	ite	1

Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L



stay connected

Material Kontakt	Messing
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Seite 2	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L
Material Kontakt	Messing
Polzahl	5
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Seite 3	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L
Material Kontakt	Messing
Polzahl	5
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Seite 4	
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L
Polzahl	5
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840064
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	63 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	16 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
	11011
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment Defections are a visible.	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	TPU
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Dorootigurigouri	gootoon, voisonitausi, riattoisionorang



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.
Konformität	
Produktstandard	IEC 61076-2-111