

**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

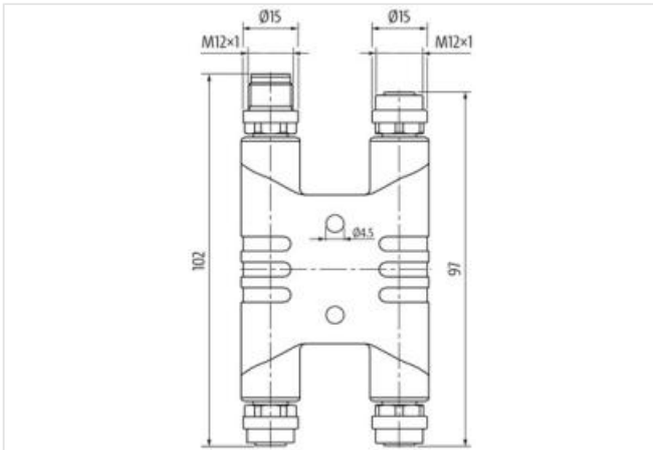
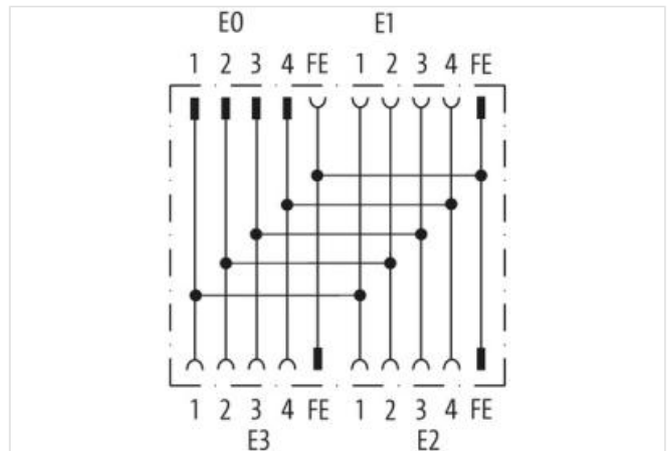
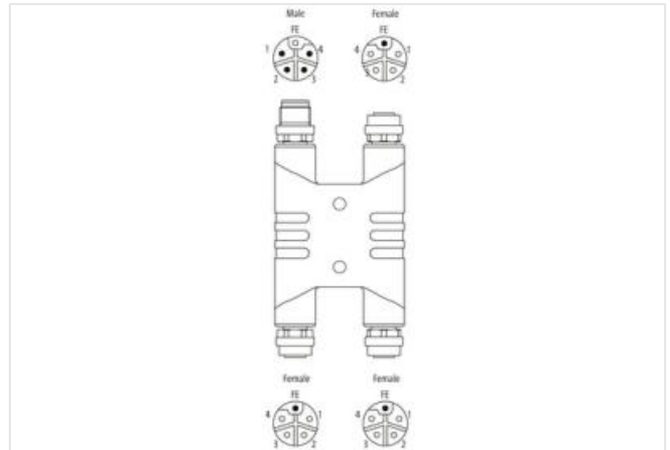


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L

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
-------------------	------

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	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
-----------------	--

**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	<b>ACHTUNG:</b> 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
-----------------	-----------------