

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

4-pol.

Power

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

4-polig

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.

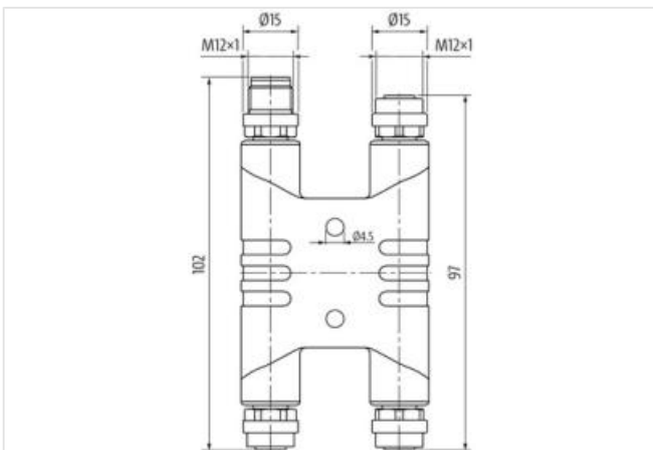
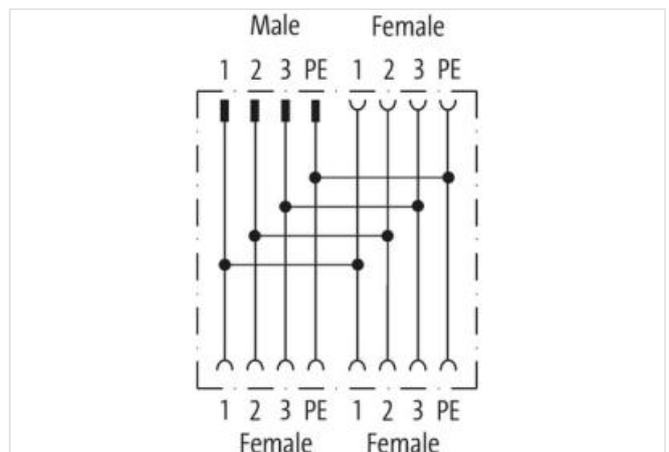
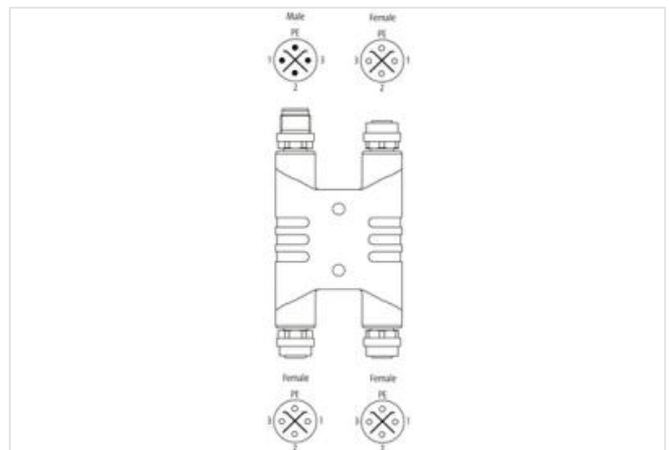
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	S
Material Kontakt	Messing

Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Seite 2

Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	S
Material Kontakt	Messing
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Seite 3

Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Kodierung	S
Material Kontakt	Messing
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Seite 4

Familie-Bauform	M12P
Kodierung	S
Polzahl	4

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	4048879840095
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	630 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	600 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	12 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	nein
-------------------	------

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontaktträger	PA
------------------------	----

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.

Konformität

Produktstandard	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------