

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

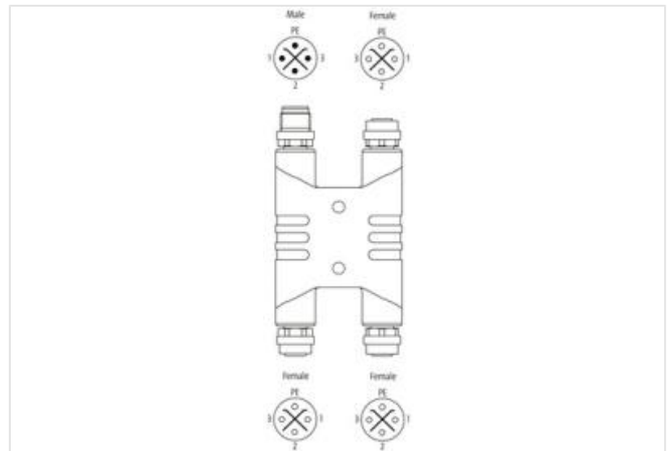
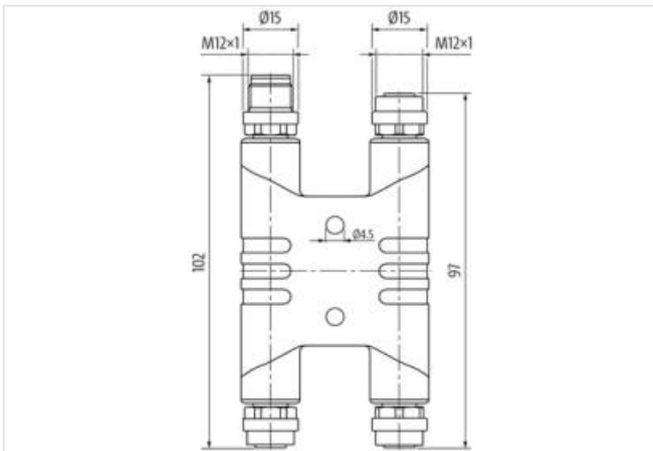
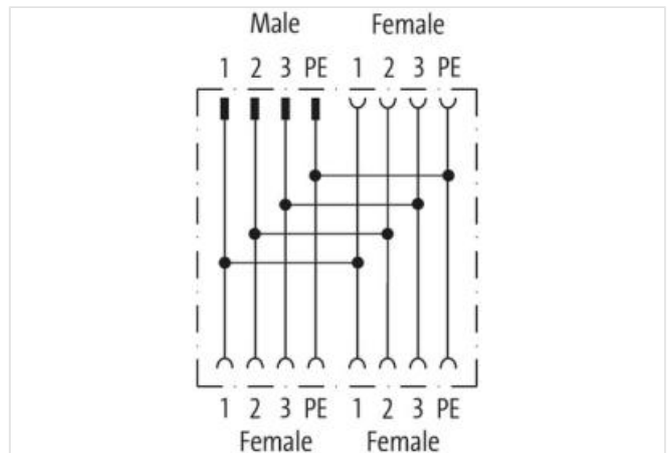


Abbildung stellvertretend



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 Kontakträger | 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 |
|-----------------|-----------------|