

M12 St. 0° selbstanschl. Schraubklemme4-pol. max. 0,75mm² 4-6mm

Kundenspezifische Bedruckung und Verpackung

Stecker gerade

M12, 4-polig

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 4...6 mm

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.

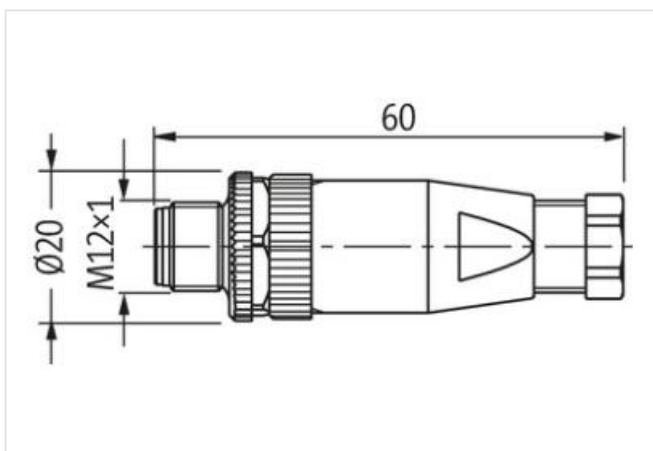
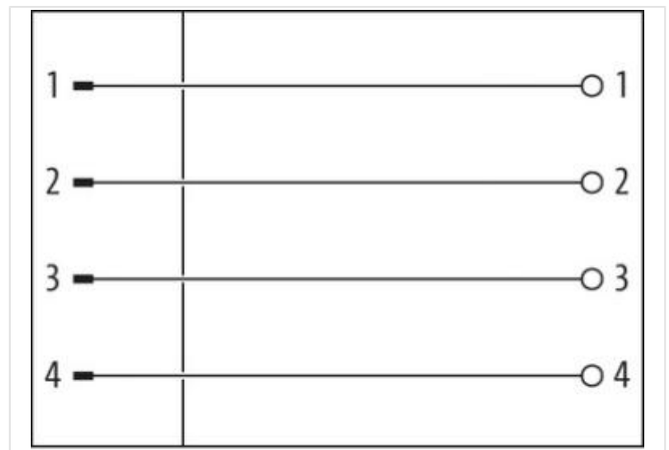
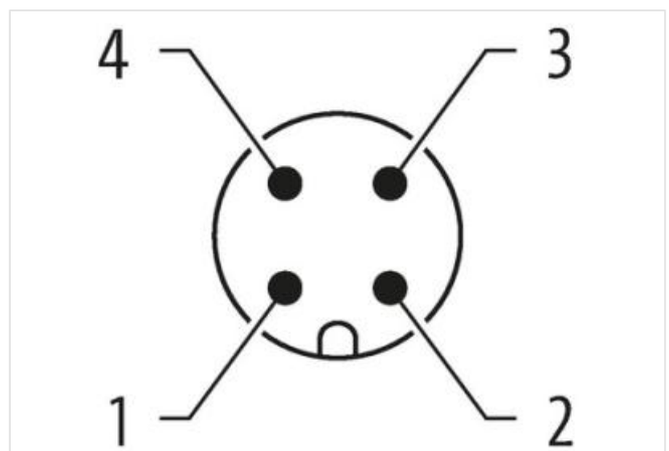
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Familie-Bauform

M12

Kodierung

A

| | |
|--|--|
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Polzahl | 4 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |
| ECLASS-10.1 | 27440102 |
| ECLASS-11.1 | 27440102 |
| ECLASS-12.0 | 27440116 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879848688 |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung AC max. | 250 V |
| Betriebsspannung DC max. | 250 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Betriebsstrom je Kontakt max. (URc) | 3 A |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | nein |
| Installation | |
| Anschlussquerschnitt max. | 0,75 mm ² |
| Installation Anschluss | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
| Schlüsselweite | SW18 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Zusatzbedingung Schutzart | verschraubt, montiert |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | III |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Kontakt | Kupferlegierung |
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Gehäuse | PA |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung |
| Klemmbereich min. | 4 mm |
| Klemmbereich max. | 6 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |
| Konformität | |
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |