

stay connected

M12 St. Flansch A-kod. HWM

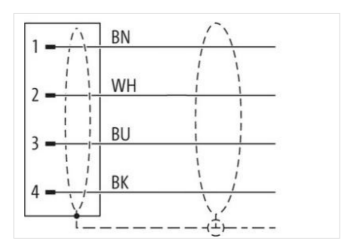
PP-Litzen 4x0.34 1m

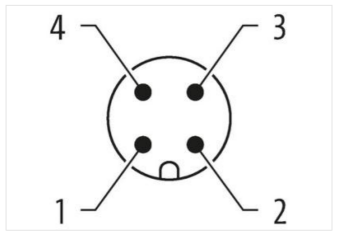
Flanschstecker M12, 4-polig Hinterwandmontage mit angeschlossener Litze

Link zum Produkt

Abbildungen







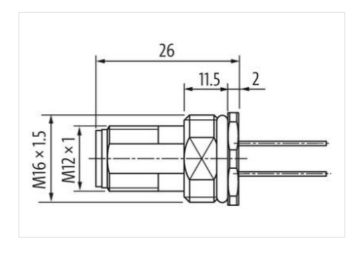


Abbildung stellvertretend











| Kabellänge | 1 m |
|----------------------|-----------------------|
| Seite 1 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |



stay connected

| Familie-Bauform | M12 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gewinde | M12 x 1 |
| Kodierung | A |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material | Messing |
| Polzahl | 4 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Seite 2 | |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279220 |
| ECLASS-6.1 | 27279220 |
| ECLASS-7.0 | 27440103 |
| ECLASS-8.0 | 27440103 |
| ECLASS-9.0 | 27440103 |
| ECLASS-10.1 | 27440103 |
| ECLASS-11.1 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879330886 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung AC max. | 250 V |
| Betriebsspannung DC max. | 250 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | nein |
| Installation Anschluss | |
| Befestigungsgewinde | M16 x 1.5 |
| Schlüsselweite | SW19 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart NEMA | 3, 4, 6P |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | 2,3 KV |
| Mechanische Daten | |
| Kontur für Wellschlauch | ohne |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Gehäuse | vernickelt |
| Beschichtung Verriegelung | vernickelt |
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Verriegelung | Messing |
| Material Verschraubung | Messing |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | Schraubgewinde |
| Verriegelungsart | Schraubgewinde |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| govagov.gov.oona.ton Rimidusor | |



| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
|--|---|
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |
| Konformität | |
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Zulassungen | |
| UL 50E | ja |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 971 |
| Material Aderisolation | PUR |
| Anzahl Adern | 4 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,3 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ±5% |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,34 mm² |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 90 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 90 °C |
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (fest) | 5 x Außendurchmesser |