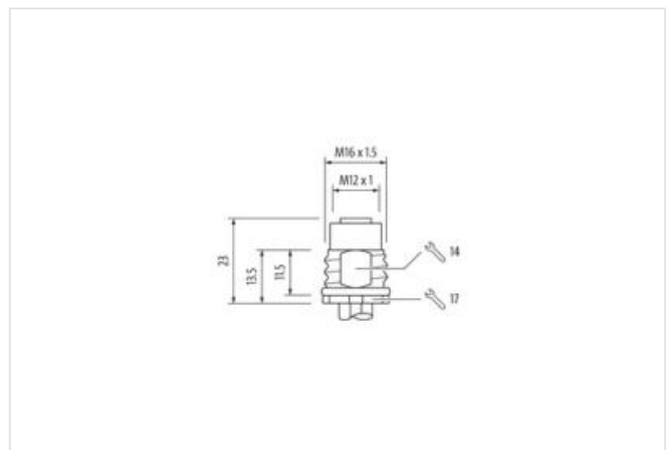
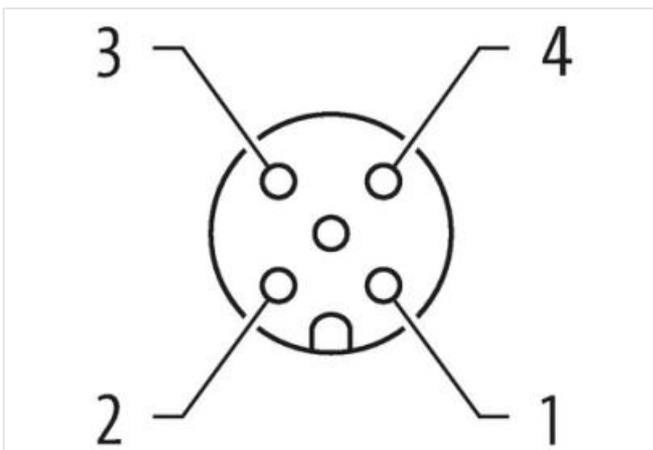


M12 Bu. Flansch A-kod. HWM

PP-Litzen 4x0.34 0,2m

Flanschbuchse
M12, 4-polig
Hinterwandmontage
mit angeschlossener Litze

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

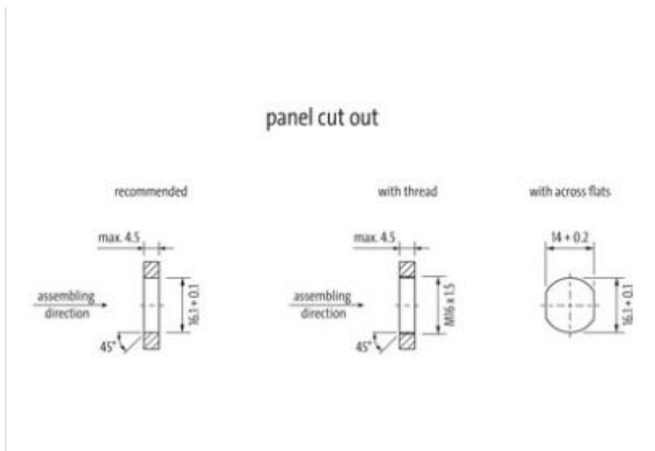


Abbildung stellvertretend



Kabellänge 0,2 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
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	4048879329989
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Diagnosen

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024

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) I

Mechanische Daten

Kontur für Welschlauch 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

Betriebstemperatur min. -25 °C
Betriebstemperatur max. 85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig von angeschlossener Leitung

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 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