

M12 Bu. Flansch A-kod. freies Ltg.-ende HWM

PVC 4x0.34 sw UL/CSA 5.0m

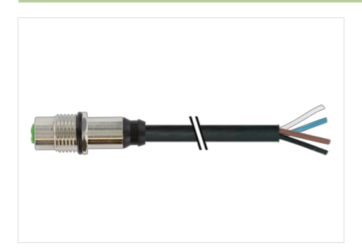
Flanschbuchse M12, 4-polig Hinterwandmontage

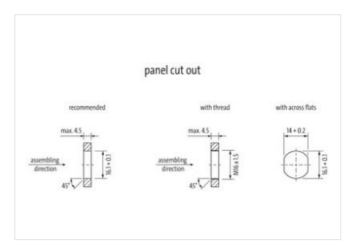
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







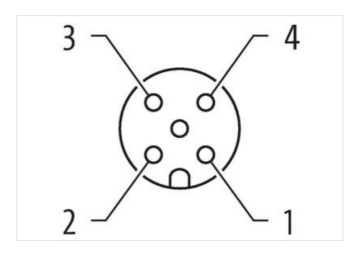


Abbildung stellvertretend











Kabellänge 5 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

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: 19.05.2024



stay connected

Beschichtung Kontakt	vorgeldet
Familie-Bauform	vergoldet M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material	Messing
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
	IFO/
Seite 2	••
Abmantellänge	20 mm
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	EC002061
GTIN	4065909002926
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	
Abmantellänge	20 mm
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 Materialdaten	
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
p	

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: 19.05.2024



Betriebstemperatur max. 85 °C Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig von angeschlossener Leitung Wichtige Installationshinweise Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Hinweis zur Zugentlastung Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Hinweis zum Biegeradius Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Zulassungen UL 50E ja Installation | Kabel Kabelkennung 614 Kabeltyp 1 Mantelfarbe schwarz Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung Verseilung 4 Adern verseilt Adernanordnung braun, schwarz, blau, weiß Kabelgewicht 40,7 g/m Material Mantel PVC Shore-Härte Mantel 85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ±5% Material Aderisolation PVC Anzahl Adern 4 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ±5% Shore-Härte Aderisolation 45 ± 5 Shore D Materialeigenschaften Aderisolation maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) 19 Durchmesser Adereinzeldrähte 0,15 mm Leiter Querschnitt (Ader) 0,34 mm² Material Leiter Ader Kupferlitze, blank Leitertyp (Ader) Litzenklasse 5 Nennspannung AC max. 300 V nach DIN VDE 0298-4 Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader 4.8 A Elektrischer Widerstandsbelag Ader 57 Ω/km @ 20 °C 2 kV @ 60 s Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) 2 kV @ 60 s Betriebstemperatur min. (fest) -30 °C Betriebstemperatur max. (fest) 80 °C -5 °C Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) 80 °C UV-Beständigkeit **DIN EN ISO 4892-2 A** Flammwidrigkeit IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1090 | UL 1581 § 1100 FT2

Chemikalienbeständigkeit

Benzinbeständigkeit

Ölbeständigkeit

Biegeradius (fest)

Biegeradius (bewegt)

gut, applikationsbezogen zu prüfen

gut, applikationsbezogen zu prüfen

5 x Außendurchmesser

10 x Außendurchmessei

DIN EN 60811-404 | gut, applikationsbezogen zu prüfen