

M12 Power Bu. Flansch S-kod. VWM

PUR-Litzen 4x1.5 0,2m

Flanschbuchse M12, 4-polig S-kodiert Vorderwandmontage mit angeschlossener Litze

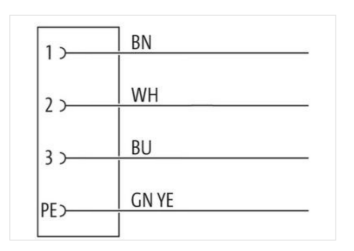
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

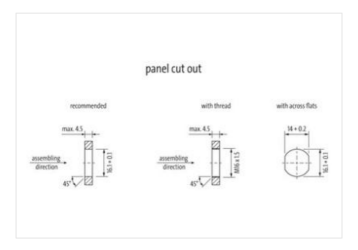
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

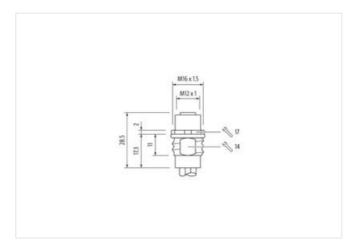
Link zum Produkt

Abbildungen



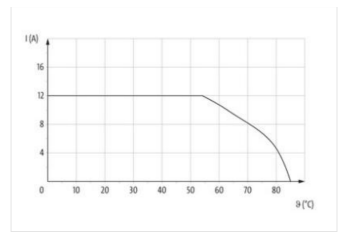








stay connected



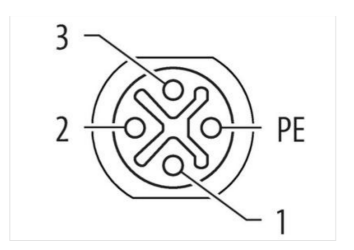


Abbildung stellvertretend











Kabellänge	0,2 m
Seite 1	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	S
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW17
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879800365
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	600 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	12 A
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Schlüsselweite	SW17
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV

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: 21.05.2024



stay connected

Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
Material Kontaktträger	PA
Material Verriegelung	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
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	IEC 61076-2-111
Beständigkeiten Kabel	
Kabelkennung	945
Adernanordnung	braun, weiß, blau, grün-gelb
Material Aderisolation	PUR
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	2,4 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	30
Durchmesser Adereinzeldrähte	
	0,25 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm 1,5 mm ²
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	·
	1,5 mm²
Material Leiter Ader	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader)	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Betriebstemperatur min. (fest)	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C -40 °C
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C -40 °C 90 °C
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C -40 °C 90 °C -25 °C
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C
Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Elektrischer Widerstandsbelag Ader Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	1,5 mm² Kupferlitze, verzinnt Litzenklasse 5 13,3 Ω/km @ 20 °C -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2