

M12 Bu. Flansch A-cod. VWM F&B Pro

Litzen PUR 8x0.25 0,2m

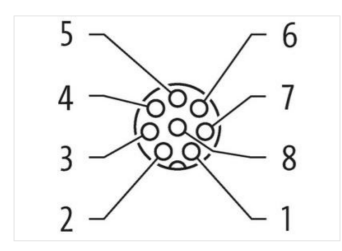
F&B Pro Flanschbuchse M12, 8-polig Vorderwandmontage Edelstahl 1.4404 (V4A) IP69K Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

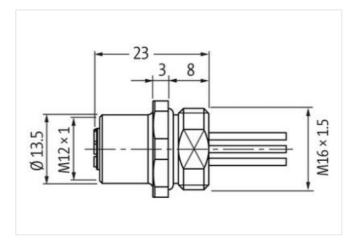
Link zum Produkt

Abbildungen











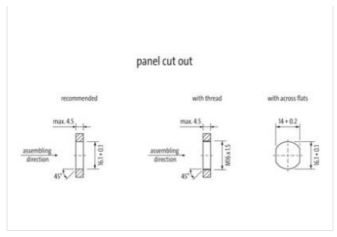


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,2 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	8
Schlüsselweite	SW14
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP69K
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	4048879756846
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Geräteschutz Elektrisch	



Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	105 °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.
Zulassungen	
Zulassungen UL 50E	ja
-	ja
UL 50E	ja 973
UL 50E Installation Kabel	
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung	973
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader)	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm²
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest)	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C
UL 50E Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C
Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C 90 °C -25 °C
Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C
Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
Installation Kabel Kabelkennung Adernanordnung Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Leiter Querschnitt (Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	973 weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot PUR 8 1,25 mm 0,25 mm² -40 °C 90 °C -25 °C 90 °C UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen