

M12 Bu. Flansch A-kod. VWM

TPE-Litzen 8x0.25 0,5m

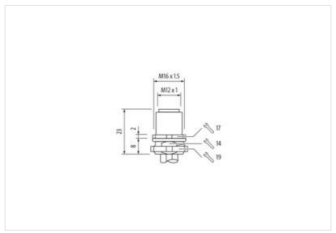
Flanschbuchse M12, 8-polig Vorderwandmontage mit angeschlossener Litze

Link zum Produkt

Abbildungen



1 >	BN	
·	WH	
	BU	
1)	BK	
: >	GY	
	PK	
7.5	VT	
3)—	OG	
) /		



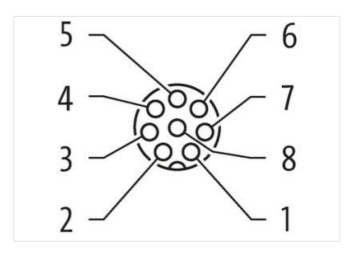


Abbildung stellvertretend









Kabellänge	0,5 m	
Seite 1		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Familie-Bauform	M12	
Material	Zinkdruckguss	



stay connected

Polzahl	8
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	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	4048879307925
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	30 V
Betriebsspannung DC	30 V
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Geräteschutz Elektrisch	
·	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
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.
Installation Kabel	
Adernanordnung	braun, weiß, blau, schwarz, grau, rosa, violett, orange
Kabelkennung	982
Adernanordnung	braun, weiß, blau, schwarz, grau, rosa, violett, orange
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	8
Aussendurchmesser Aderisolation	1,25 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm²
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser