

M12 Bu. Flansch D-kod. geschirmt HWM

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 7,5m

Ethernet CAT5
Flanschbuchse
M12, 4-polig
D-kodiert
geschirmt
Hinterwandmontage

USA

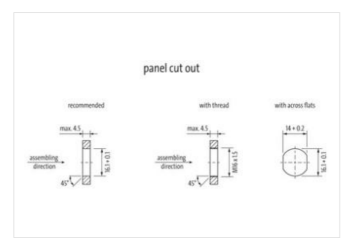
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

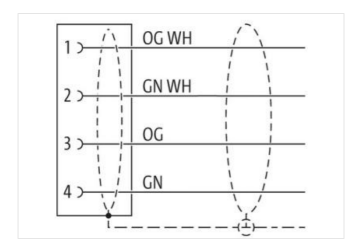
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

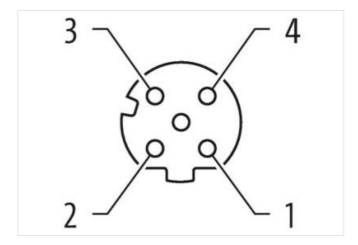
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

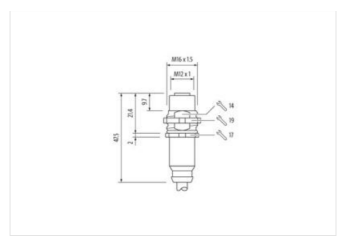


Abbildung stellvertretend













Kabellänge	7,5 m	
Seite 1		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Familie-Bauform	M12	
Gewinde	M12 x 1	
Kodierung	D	
Polzahl	4	
Schlüsselweite	SW14	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Seite 2		
Abmantellänge	20 mm	
Familie-Bauform	offenes Leitungsende	
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	EC002599	
GTIN	4048879602136	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC max.	60 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A	
Industrielle Kommunikation		
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Übertragungsrate max.	100 MBit/s	
Industrielle Kommunikation Ethernet-Funktionalität		



stay connected

Duplex	Vollduplex
Installation Anschluss	
Abmantellänge	20 mm
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I.
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Wichtige installations lineweise	Odrille o Civilia Ottobarti de destructiva de Monte de la companio della companio
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	(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
Kabelkennung	S4U
Kabelfunktion	Daten
Mantelfarbe	karibiktürkis
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	2
Verseilung	2 Adern verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	75 %
Bandierung	Folie
Adernanordnung	(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
Kabellänge max.	83 m
Kabelgewicht	55,66 g/m
Material Mantel	TPE
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei
Außendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	HDPE
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,22 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Nennspannung AC max.	600 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	2,4 A
Wellenwiderstand	100 Ω @ 100 MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	76,4 Ω/km @ 20 °C
	· -, · · · · · · · · · · · · · · · ·



Stehwechselspannung (Ader - Ader)	1,5 kV @ 2 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	1,5 kV @ 2 s
Schleifenwiderstand	280 Ω/km
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °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 (bewegt)	4 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	35 Mio.
Verfahrweg (Schleppkette)	0,6 m
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	1,2 m/s
Anzahl Torsionszyklen	3 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	60 Zyklen/min