

M12 St. 0° / M12 St. 0° D-kod. geschirmt

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

USA

Ethernet CAT5

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

Stecker gerade - Stecker gerade

M12 - M12, 4-polig

D-kodiert

geschirmt

ohne Kabeltülle

maximale Länge bei Channel-Übertragung entspricht 70 m

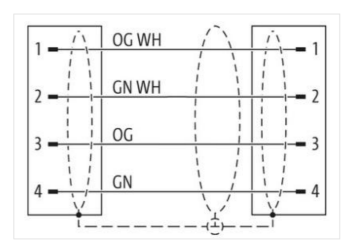
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

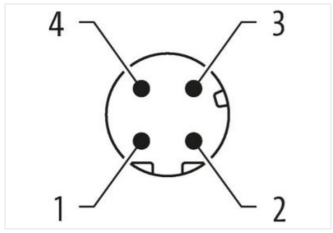
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Link zum Produkt

Abbildungen







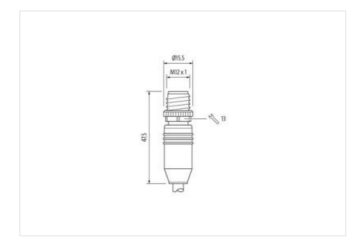


Abbildung stellvertretend













Kabellänge	7,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kabelabgang	gerade
Kodierung	D
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kabelabgang	gerade
Kodierung	D
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879605885
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt (UL)	1,5 A
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 Ether	net-Funktionalität
Duplex	Vollduplex
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Geschlecht	male
Geräteschutz Elektrisch	

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: 09.05.2024



stay connected

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP66K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	·····
	matt varaidralt
Beschichtung Verriegelung Material Gehäuse	matt vernickelt PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
	Ziil/Qi dokguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
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	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
Kabelkennung	S4U
Mantelfarbe	karibiktürkis
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	2
Verseilung	2 Adern verseilt
Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Metallylies
Kabelschirmung (Bedeckung)	Wickellylics
rabelsellimang (beaconally)	75 %
Bandierung	75 % Vlies
<u> </u>	Vlies
Adernanordnung	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
Adernanordnung Kabelgewicht	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei
Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm ± 5 % 65 ± 3 Shore D
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm ± 5 % 65 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm ± 5 % 65 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ±5 % HDPE 4 1,25 mm ±5 % 65 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 7 22 AWG
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader)	Vlies (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) 55,66 g/m TPE bleifrei, FCKW frei 6,6 mm ± 5 % HDPE 4 1,25 mm ± 5 % 65 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 7 22 AWG



Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	59 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	49000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °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 (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	7 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	12 x Außendurchmesser