

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

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 0,3m

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

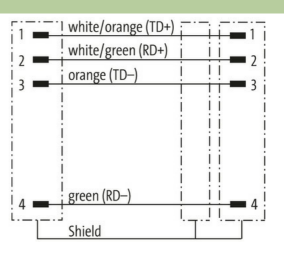
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

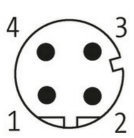
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





Male



Male



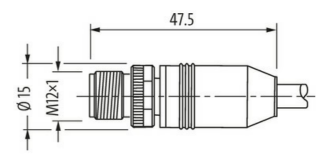


Abbildung stellvertretend





EtherNet/IP

\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 4451



stay connected

Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 60 V DC	
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A	
Betriebsstrom je Kontakt (nur UL-listed)	1.5 A	
Polzahl	4	
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex	
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I	
Kodierung	D-kodiert	
LED-Anzeige	nein	
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd	
Verschraubung	M12 (SW13)	
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	
Material	PUR	
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt	
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne	
Allgemeine Daten		
	DIN EN 61076 2 101 (M12)	
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Kabelkennung	S4U	
Kabelgewicht [g/m]	55,66 g	
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinnt	
Aufbau (Leiter)	7× 0.203 mm	
Querschnitt (Leiter)	2× 2× 0.25 mm²	
AWG	ähnlich AWG 24	
Material (Aderisolierung)	HDPE	
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.22 mm ±5%	
Adernfarbe/Nummerierung	(ws-or, or) + (ws-gn, gn)	
Verseilverbund	2 Paare miteinander verseilt	
Schirmung	ja	
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht	
optische Schirmbedeckung	min. 75%	
Material (Mantel)	TPE	
Außen-Ø (Mantel)	6.6 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	blau	
Nennspannung	1500 V AC	
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-40+80 °C	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 1 Mio. (25 °C)	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 1.2 m/s	
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 2.4 m/s²	
Torsionsbeanspruchung	max. 3 Mio. (25 °C)	
Anzahl Torsionszyklen	max. 3 Mio. (25 °C)	
Torsionsgeschwindigkeit	60 Zyklen/min	
Kaufmännische Daten		



eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1.000	
Zolltarifnummer	85444290	