

stay connected

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0° geschirmt

PUR 1x4xAWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 5m

Ethernet CAT5 Stecker gerade – Stecker gerade RJ45 – RJ45, 4-polig geschirmt

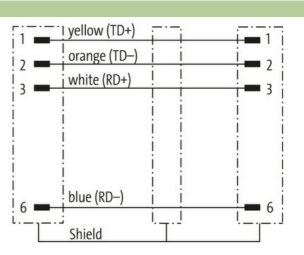
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

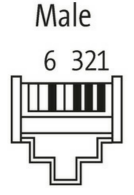
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

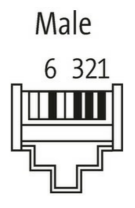
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







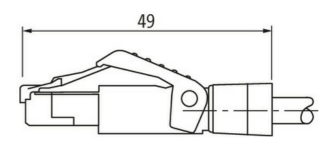


Abbildung stellvertretend













Bauform

^{*} nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung



stay connected

Bauform	74301
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A (20 °C)
Polzahl	4
Übertragungsparameter	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP20
Material	PUR
Material (Verriegelung)	PA
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Allgemeine Daten	
Befestigungsart	gesteckt
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	25100 C, abitangg vortangoodinor Editang
Kabelkennung	798
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform
Kabelgewicht [g/m]	68,64 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	1× 4× AWG22/7
AWG	ähnlich AWG 22
Material (Aderisolierung)	PO TOTAL A LA CONTRACTOR OF THE POPULATION OF TH
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.4 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	ws, ge, bl, or
Verseilverbund	Sternvierer, 4 Adern über zentralen Füller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel)	85 ±5 A
Farbe (Mantel)	6.7 mm ±5%
	violett Ölbeständigkeit noch IEC 60911 2.1. ASTM IBM 001. ICEA S. 92 EE2 Std
chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit	Ölbeständigkeit nach IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std. flammwidrig nach UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std.
·	300 V
Nennspannung Prüfspannung	
Prüfspannung Temperaturbereich (fest)	2000 V AC (Prüfdauer 1 min) -40+80 °C
Temperaturbereich (lest) Temperaturbereich (bewegt)	-30+70 °C
Biegeradius (fest)	-30+70 °C 5× Außen-Ø
Biegeradius (lest) Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
-	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3 Mio. (25 °C)
vendingeschwingigken (SCHEODKEHE)	may 33 m/e
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 3.3 m/s max. 2 m/s ²



Kaufmännische Daten		
EAN	4048879614498	
eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1.000	
Zolltarifnummer	85444210	