

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0° geschirmt

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

ArtNr.: 7000-74301-6590500

Gewicht: 0.427 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: MSRAL0-RA-8p4c659_5.0

Ethernet CAT5 Stecker gerade – Stecker gerade RJ45 – RJ45, 4-polig geschirmt Kabel ist 600 V zugelassen

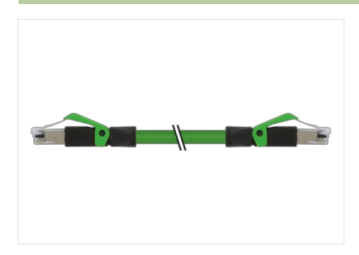
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

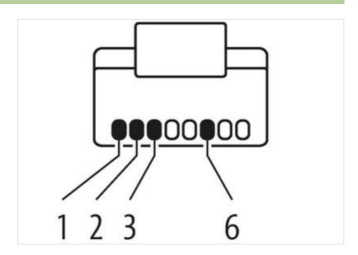
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

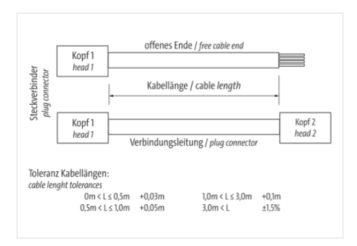
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

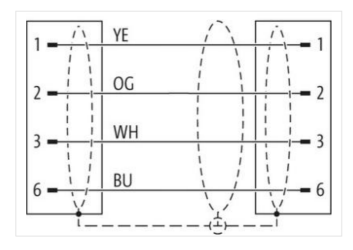
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected



Abbildung stellvertretend















Kabellänge	5 m	
Seite 1		
Befestigungsart	aufgesteckt	
Familie-Bauform	RJ45	
Geschlecht	male	
Kabelabgang	gerade	
Material	PUR	
Polzahl	4	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20	
Seite 2		
Befestigungsart	aufgesteckt	
Familie-Bauform	RJ45	
Geschlecht	male	
Kabelabgang	gerade	
Material	PUR	
Polzahl	4	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20	
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	
ETIM-6.0	EC002599	
ETIM-7.0	EC002599	
ETIM-8.0	EC002599	
GTIN	4048879651196	
GTIN	4048879651196	
Verpackungseinheit	1	-

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: 09.05.2025



stay connected

Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Zolltarifnummer	85444210
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-F	
Duplex Flating h	Vollduplex
Geräteschutz Elektrisch	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I .
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verriegelung	PA
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	according to IEC 60603-7 (RJ45)
Installation Kabel	
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
Kabelkennung	659
Mantelfarbe	grün
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern um Kernfüller verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %
Bandierung	Vlies, Folie
Füller	ja
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
Kabelgewicht	89,1 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Außendurchmesser (Mantel)	7,4 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Innenmantel	TPE-V
Factor to a constant	:0
Farbe Innenmantel Material Aderisolation	weiß PE



stay connected

Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	65 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Nennspannung AC max.	60 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Wellenwiderstand	100 Ω ± 15 %
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	55 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	50000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Isolationswiderstand	5000 MΩ × km
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
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)	12 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio.
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s