

stay connected

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0° geschirmt

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 4,25m

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

maximale Länge bei Channel-Übertragung entspricht 70 m

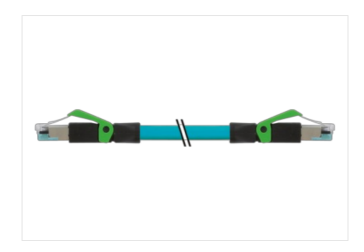
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

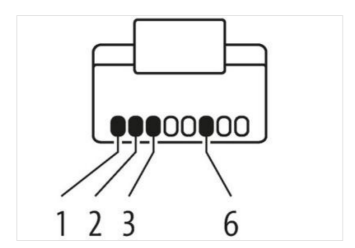
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

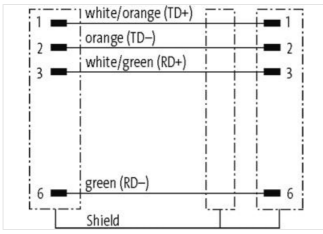
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







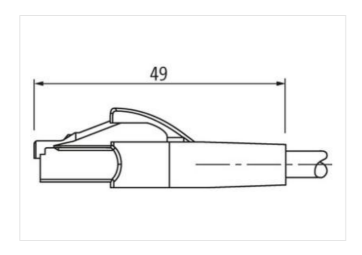


Abbildung stellvertretend









Kabellänge	4,25 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt
Familie-Bauform	RJ45
Polzahl	4
Seite 2	
Familie-Bauform	RJ45
Polzahl	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-0.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879693165
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	60 V
<u> </u>	
Industrielle Kommunikation	CAT5_Class_D (ISO/IEC 11801-2002) (EN 50173-1)
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max.	100 MBit/s
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet-	100 MBit/s Funktionalität
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max.	100 MBit/s
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet-	100 MBit/s Funktionalität
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet-	100 MBit/s Funktionalität
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung	Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel	Tunktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius	Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung	Tunktionalität Vollduplex 3 1 kV 1 -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung	Tunktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) S4U
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Mantelfarbe	Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) S4U karibiktürkis
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp	100 MBit/s Funktionalität Vollduplex 3 1 kV I -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) S4U karibiktürkis cURus
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	Funktionalität Vollduplex 3 1 kV 1 -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) S4U karibiktürkis cURus 2
Industrielle Kommunikation Übertragungsparameter Übertragungsrate max. Industrielle Kommunikation Ethernet- Duplex Geräteschutz Elektrisch Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung Hinweis zum Biegeradius Installation Kabel Adernanordnung Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	Funktionalität Vollduplex 3 1 kV 1 -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün) S4U karibiktürkis cURus 2 2 Adern verseilt



stay connected

Bandierung	Vlies
Adernanordnung	(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
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	1,25 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	65 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
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 ℃
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