

stay connected

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0° geschirmt

TPE 22AWG SF/UTP CAT5e gn UL/CSA, ITC/PLTC 7m

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

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

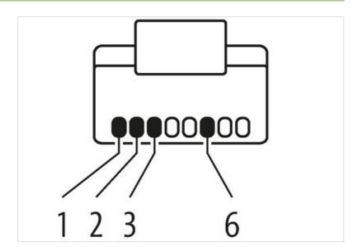
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

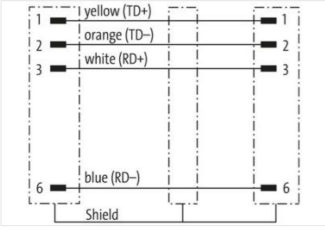
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







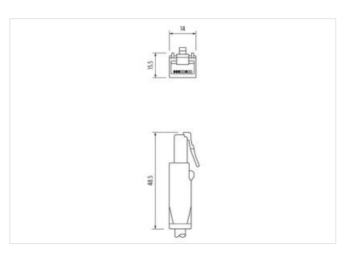


Abbildung stellvertretend















stay connected

Kabellänge	7 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt
Familie-Bauform	RJ45
Polzahl	4
Seite 2	
	Disc
Familie-Bauform Polzahl	RJ45 4
	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0 GTIN	EC002599
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
	00444210
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-Fun	ktionalität
Duplex	Vollduplex
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Domana unanata Canana : : : = :	1127
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten	I ohne
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse	ohne PUR
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten	ohne PUR PA
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart	ohne PUR
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch	ohne PUR PA Schnappverriegelung
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	ohne PUR PA Schnappverriegelung -25 °C
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	ohne PUR PA Schnappverriegelung -25 °C 85 °C
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich	ohne PUR PA Schnappverriegelung -25 °C
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch Mechanische Daten Materialdaten Material Gehäuse Material Verriegelung Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	ohne PUR PA Schnappverriegelung -25 °C 85 °C



Hinweis zum Biegeradius

ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

	g
Installation Kabel	
Adernanordnung	(weiß, blau), (orange, gelb)
Kabelkennung	S7V
Mantelfarbe	grün
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	2
Verseilung	2 Adern verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	75 %
Bandierung	Folie
Adernanordnung	(weiß, blau), (orange, gelb)
Kabelgewicht	74,8 g/m
Material Mantel	TPE
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Außendurchmesser (Mantel)	7,87 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	HDPE
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,47 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Nennspannung AC max.	600 V
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	8 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	35 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	5 Mio. 25 °C
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m