

Push Pull RJ45 St. 0° Schneidklemmanschluss

8-pol., AWG23-22, 5,5 - 10mm, geschirmt, CAT5

Stecker gerade

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

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8-polig, geschirmt

Selbstanschließbar

Schneidklemmtechnik IDC

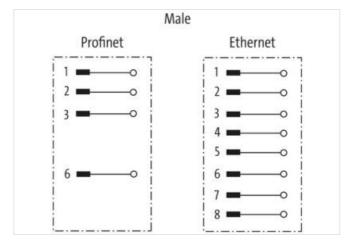
Push Pull

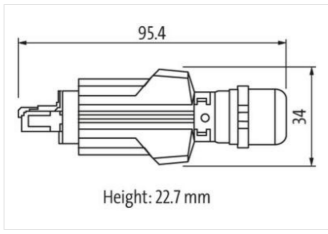
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Link zum Produkt

Abbildungen







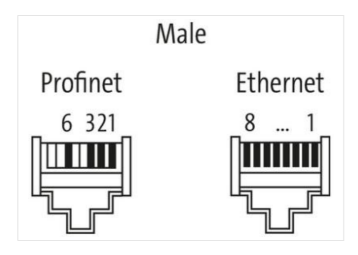


Abbildung stellvertretend









Seite '



stay connected

Familie-Bauform	RJ45
Polzahl	8
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879728577
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,76 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s
Installation	
Anschlussquerschnitt fest min.	0,23 mm ²
Anschlussquerschnitt fest max.	0.32 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt min.	0,23 mm²
Anschlussquerschnitt bewegt max.	0,32 mm²
AWG Nummer fest min.	23
AWG Nummer fest max.	22
AWG Nummer bewegt min.	23
AWG Nummer bewegt max.	22
Installation Anschluss	
Steckzyklen min.	750
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
	gooloon, roloomuubt
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Klemmbereich min.	5,5 mm
Klemmbereich max.	10 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
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	
	IEC 61076-3-117 V.14