

Feldkonfektionierbarer Stecker RJ45 Cat.8 Class 1



Beschreibung

Der RJ45 Stecker bietet neben ausgezeichneten Übertragungswerten den Vorteil der schnellen und einfachen Konfektion im Feld - ohne Spezialwerkzeug. Das stabile Zinkdruckgussgehäuse sorgt für beste EMV-Eigenschaften besonders im industriellen Umfeld. Schneidklemmtechnik und geringe Kontaktwiderstände gewährleisten sicherste Kontaktierung der bis zu 9mm dicken Anschlusskabel mit den Querschnitten AWG22 - AWG27.

Vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguss mit separater Staubschutzkappe und Knickschutztülle
Kompakter Kabelvorsortierer für AWG22/1 .. AWG26/1 oder AWG22/7 .. AWG27/7
Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes und Industrial Profinet 1-2-3-6
Konfektion bis zu 5 Mal mit gleichem Querschnitt wiederholbar, für AWG27/7 max. 2 Wiederholungen
Geeignet für Kabeldurchmesser von 6,0 .. 9,0mm
Zugentlastung mittels Verschraubung
Knickschutztülle mit Verschraubung und Hebel für Entriegelungshilfe

Allgemeine Daten

Kategorie	Cat.8 Class 1
Ausführung	Stecker (Plug)
Anschlussart	Schneidklemm
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
AWG-Bereich für Massivleiter	22 - 27
Spezialwerkzeug notwendig	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Feldkonfektionierbarer Stecker RJ45 Cat.8 Class 1

Allgemeine Daten

Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Ja
Geeignet für Massivleiter	Ja

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

4PPOE Zertifiziert	Ja
--------------------	----

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
88035.2	Feldkonfektionierbarer Stecker, RJ45 Cat.8 Class 1 AWG22 - 27, Zinkdruckguß	Silber

Zubehör

99827.1	Cat.8.2 Verlegekabel S/FTP 2000MHz AWG22
E-20092	RJ45 Keystone STP, Cat.8 Class 1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

