

DATENBLATT

RJ45 Stecker STP, Cat.6A, feldkonfektionierbar

Cat.6A | 10 Gbit


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
Cat.6A/Class EA Performance gemäß ISO/IEC11801 und IEC60603-7-51

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

Knicksschutztülle mit Verschraubung und Hebel für Entriegelungshilfe

Allgemeine Daten

Kategorie	6A (TIA)
Ausführung	Stecker (Plug)
Anschlussart	Schneidklemme
SteckverbinderTyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
AWG-Bereich für Massivleiter	22 – 27
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Ja
Geeignet für Massivleiter	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-11-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Stecker STP, Cat.6A, feldkonfektionierbar

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
88035AV.1	RJ45 Stecker STP, Cat.6A, feldkonfektionierbar	aqua

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-11-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

