



Robuste, verriegelbare RJ45-Lösung Push-Pull, IP65

Der Cat.6A Feldkonfektionsstecker lässt sich passgenau in die Einbaubuchse einstecken und rastet ein. So ist eine stabile Verbindung gewährleistet.

Die Steckverbinder sind aus robustem Metall gefertigt und mit einem Push-Pull-Verriegelungssystem ausgestattet, das für einen sicheren Halt sorgt und einen konstanten Datenfluss gewährleistet.

Sowohl der Stecker als auch die Buchse werden mit wasserdichten Komponenten und Gummischutzhülle mit dem IP-Standard 65 geliefert.

Designkompatibel

Schnelle, flexible Installation

PoE+ und 4PPoE konform

IP 65 Schutzkappe

TTLan® Cat.6A RJ45 Einbaubuchse | Push-Pull D-Form, Feldkonfektion

Die Cat.6A RJ45 Einbaubuchse mit Push-Pull-Verriegelung bietet eine einfache werkzeuglose Montage, die einen schnellen Anschluss eines Kabels mit einem Aderquerschnitt von AWG 22 bis AWG 26 (Massivdraht) oder AWG 27 bis AWG 22 (Litze) sowie mit einem Außendurchmesser von 6 bis 9 mm ermöglicht.

Die RJ45 Einbaubuchse ist designkompatibel und passt in alle Standard-Systeme.

IP65

PoE



Spezifikation

Anschluss: RJ45 Buchse
Kategorie: 6A
Bauform: kompakt (19,2 x 14,7 mm)
Kontaktbereich: 50µ Goldauflage
Designkompatibilität: Standardsysteme
Passende Kabel: AWG 26 bis 22
Außendurchmesser: 6,0 bis 8,5 mm
Belegung: Dual 568 A/B
Schirmanschluss: 360°
IP-Schutzart: 65

Art.Nr. 8137

Technische Daten

Montage: werkzeuglos
Wiederverwendbar: bis zu 5x
Steckzyklen: >750
Übertragung: 10 Gbit Ethernet mit hoher Systemreserve
Power over Ethernet: PoE+, 4PPoE
Nennleistung: 1,5 Ampere
Temperaturbereich: -40°C bis +66°C
Lieferumfang: inklusive Gummischutzhülle, Schrauben und Kabelbinder zur Zugentlastung

Schnelle, flexible Installation

4PPoE konform

UL-gelistet

IP 65 Schutzkappe

TTLan® Cat.6A RJ45 Feldkonfektionsstecker | Push-Pull

Cat.6A Feldkonfektionsstecker mit robustem Gehäuse und IP65 Dichtung.

Der Stecker ermöglicht eine schnelle, werkzeuglose Montage für den Anschluss eines Kabels mit einem Aderquerschnitt von AWG 22 bis AWG 26 (Massivdraht) oder AWG 27 bis AWG 22 (Litze) sowie mit einem Außendurchmesser von 6 bis 9 mm.

Es sind bis zu fünf Neuinstallationen bei gleichem Leiter-Außendurchmesser möglich.

UL

IP65

PoE



Spezifikation

Steckertyp: RJ45 Feldkonfektionsstecker
Kategorie: 6A
Class: EA STP
Kontaktbereich: 50µ Goldauflage
Massivdraht: AWG 26 bis 22
Litze: AWG 27 bis 22
Außendurchmesser: 6,0 bis 9,0 mm
Belegung: 568 A/B und PNO
IP-Schutzart: 65

Art.Nr. 8138

Technische Daten

Montage: werkzeuglos
Wiederverwendbar: bis zu 5x
Steckzyklen: >750
Power over Ethernet: 4PPoE
Nennleistung: 1,5 Ampere
Lieferumfang: inklusive Gummischutzhülle, Dichtstopfen in zwei Größen für verschiedene Kabeldurchmesser sowie Kabelbinder zur Zugentlastung