

RJ45 Premium Stecker STP, Cat.6A ClassEA, feldkonfektionierbar

Artikelnummer 88035P8.1



Produktbeschreibung

RJ45 Premium Stecker STP, Cat.6A / ClassEA, feldkonfektionierbar, Metall, Winkelung optional nutzbar

ARTIKELINFORMATIONEN

Der Metallstecker Cat.6A Premium RJ45 ist ein Highlight in der Kette der Weiterentwicklung von feldkonfektionierbaren RJ45 Steckern. Ein außerordentlich robustes Vollmetallgehäuse aus Zinkdruckguss gepaart mit der einmalig variablen Kabelzuführung eröffnen eine Fülle von Anwendungsmöglichkeiten.

Insgesamt 9 Positionen zur Kabeleinführung stehen zur Verfügung: 8 unterschiedlich gewinkelte und eine 180° gerade Kabeleinführung.

Die konische Metallverschraubung ermöglicht Kabeldurchmesser von 6,0mm bis 9,0mm.

Übertragungstechnisch erfüllt der Stecker die Übertragungsklasse Cat.6A/Class EA und unterstützt das Ethernet Protokoll bis zu 10 Gigabit pro Sekunde.

- USPs
- FELDKONFEKTION DRAHT ODER LITZE
- LEITER AWG 22/1..26/1, 22/7..27/7
- KABELEINGANG GERADE, GEWINKELT
- VARIABEL 9 MÖGLICHE POSITIONEN
- MATERIAL ZINKDRUCKGUSS
- ZUGENTLASTUNG METALLVERSCHRAUBUNG
- STANDARDS ISO11801, IEC60603-7-51
- ÜBERTRAGUNG 10 GIGABIT ETHERNET
- KONTAKTE 50µ" VERGOLDET
- LEBENSDAUER > 750 STECKZYKLEN
- KABELSTÄRKE 6,0MM BIS 9,0MM

Weitere Bilder

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Kategorie	6A (IEC)
Ausführung	Stecker (Plug)
Einzelbauart	Schraubklemme
Steckverbinderart	R45 RJ45
Geschlecht	Ja
AWG-Bereich für Litanzuleiter	22 – 27
AWG-Bereich für Messzuleiter	22 – 26
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundbühl	Ja
Geeignet für Flachbühl	Nein
Geeignet für Litanzuleiter	Ja
Geeignet für Messzuleiter	Ja
Zuführer Material	Zinknickelguss
Kontakthöhe zu UL54	V.0
Max. Kabeldurchmesser	6,0 mm
Steckzyklen	750
Kontaktbeschichtung	90 µ"
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V DC
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationwiderstand	500 MΩ
Kontaktwiderstand	20 mΩ
4P/20E Zertifiziert	Ja

