

# 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	EA (EC)
Ausführung	Stecker (Plug)
Anschlussart	Schniedümmen
SteckverbinderTyp	RJ45 (8P)
Gehäusering	Ja
AWG-Bereich für Litzeende	22 - 27
AWG-Bereich für Messleiter	22 - 26
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Kabelstecker	Ja
Geeignet für Messleiter	Ja
Gehäuse Material	Zinkdruckguss
Conform zu UL4	V-0
Max. Kabeldurchmesser	9,0 mm
Steckzyklen	750
Kontaktbelastung	50 g
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V DC
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationswiderstand	500 MO
Kontaktwiderstand	20 mΩ
4PPOE Zertifiziert	Ja

