
RJ45-Stecker universell geschirmt Kat. 6A (8P8C)

Bezeichnungen:

RJ45-Stecker universell geschirmt Kat. 6A (8P8C); EM/X-ML-6F-OD-IMP

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Der RJ45-Stecker ist der grundlegende Anschluss zum Bau von kabelgebundenen Computernetzwerken im Ethernet-Standard. Er wird in verschiedenen Telekommunikations- und IT-Geräten verwendet. Der Stecker hat 8 Kontakte und ist für Leitungen mit größerem Durchmesser ausgelegt.



HINWEIS: Das Crimpen des Steckers der Kategorie 6A/6 an Kabeln mit AWG23- oder AWG22-Durchmessern erfordert mehr Arbeit und Geschick als das Crimpen des Steckers an den CAT 5e-Kabeln.

Die Firma Emitter empfiehlt die Herstellung von Kabeltrassen unter Verwendung von Patchfeldern und Buchsen mit einem Krone-Anschluss.

Technische Daten:

Farbe: transparent (Schirm silbern)
Material: Kunststoff
Gewicht: 1,5 g
Schirm: ja

Mechanische Parameter:

Kabelgröße: 22 bis 24 AWG
Betriebstemperatur: -10 °C bis +68 °C
Luftfeuchte: 10 % bis 90 %

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.