
RJ45-Stecker UTP Kat. 6 Durchgangsstecker universell

Bezeichnungen:

RJ45-Stecker UTP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C); Code: EM/X-ML-6U-PT

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Der RJ45-Stecker wird zum Abschluss von ungeschirmten Telekommunikations- und IT-Kabeln verwendet. Abmessungen gemäß Norm PN/EN 50173, 8 Kontakte. Die Konstruktion des Steckers ermöglicht die Durchführung Adern der Kabel, was die Kontrolle der korrekten Reihenfolge vor dem Crimpen erleichtert. Beim Crimpen des Steckers werden überstehende Adern abgeschnitten. Zum korrekten Crimpen des Steckers und zum Abschneiden der überstehenden Adern ist die Crimpzange EM/PT-TOOL erforderlich.



HINWEIS: Bei Adern mit größeren Durchmessern empfehlen wir die Verwendung des Steckers EM/X-ML-6F-OD-IMP.

Technische Daten:

Farbe: transparent
Material: Kunststoff
Gewicht: 1,4 g
Schirm: nein

Mechanische Parameter:

RJ-Stecker: 500 Anschaltzyklen
Kabelgröße: 24 bis 26 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.