
RJ45-Stecker geschirmt STP Kat. 6 Durchgangsstecker universell

Bezeichnungen:

RJ45-Stecker geschirmt STP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C);

Code: EM/X-ML-6F-PT

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Der RJ45-Stecker wird zum Abschluss von geschirmten Telekommunikations- und IT-Kabeln verwendet. Abmessungen gemäß der Norm PN/EN 50173, 8 Kontakte.

Die Konstruktion des Steckers ermöglicht die Durchführung der Kabeladern, was die Kontrolle der korrekten Reihenfolge vor dem Crimpen erleichtert.

Beim Crimpen des Steckers werden überstehende Adern abgeschnitten.

Zum fachgerechten Crimpen des Steckers und zum Abschneiden der überstehenden Adern ist das Crimpwerkzeug EM/PT-TOOL benötigt.



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

Technische Daten:

Farbe: transparent (Schirm silbern)

Material: Kunststoff

Gewicht: 1,5 g

Schirm: ja

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.