

RJ45-Stecker geschirmt STP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C), Code: EM/X-ML-6F-PT

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Stecker werden zum Abschluss von geschirmten Telekommunikations- und IT-Kabeln verwendet. Kabelabmessungen 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.

Die Stecker werden je 30 Stück verpackt.

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



Verbundene Produkte:

EM/PT-TOOL Crimpzange universell 8P/6P/4P (RJ45/RJ12/RJ11) für Durchgangs- und Normalstecker

Verwandte Produkte:

EM/X-ML-6U-PT RJ45-Stecker UTP Kat. 6 Durchgangsstecker universell (8P8C)
X-ML-6F-OD-IMP RJ45-Durchgangsstecker universell Kat. 6A (8P8C)

Technische Daten:

Farbe – Kunststoff transparent

Gewicht – 1,5 g

Anschluss – Pins aus Phosphorbronze mit einer 100-Mikron-Nickelbeschichtung, Außenbeschichtung: 50 Mikron Gold

Mechanische Parameter:

RJ-Stecker – 500 Anschaltzyklen

Kabelgröße – 24 bis 26 AWG (Litze oder Draht)

Leitungsquerschnitt mit Isolation – 0,93–1,04 mm

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.