
Stecker RJ9, RJ11, RJ12, RJ45

Bezeichnungen:

RJ9 (4P4C) Stecker, Code: EM/X-ML-4P4C

RJ11 (6P4C) Stecker, Code: EM/X-ML-6P4C

RJ12 (6P6C) Stecker, Code: EM/X-ML-6P6C

RJ45 Stecker UTP Kat. 5e universal (8P8C), Code: EM/X-ML-5U-8P8C

RJ45 Stecker STP Kat. 5e geschirmt (8P8C), Code: EM/X-ML-5F-8P8C



Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Stecker werden zum Abschließen von sowohl ungeschirmten als geschirmten Telekommunikations- und IT-Kabeln verwendet. Sie haben Abmessungen gemäß der Norm PN / EN 50173 und je nach Typ mit 4, 6 oder 8 Kontakte. Sie werden in verschiedenen Arten von Telekommunikations- und IT-Geräten verwendet.



Technische Daten:

Farbe: transparent

Material: Kunststoff

Gewicht: 1,4 g

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.