

Aufputzbuchse UTP Kat. 5e: 1 x RJ45, 2 x RJ45

Code: DC/FA-851AK-18-C5E, DC/FA-851AK-28-C5E



Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Aufputzbuchsen UTP 1 x RJ45 und 2 x RJ45 Kat 5e zeichnen sich durch einfache Montage und geringe Außenmaße aus. Das weiße Außengehäuse besteht aus nicht brennbarem Material. Im Inneren des Gehäuses befinden sich ein oder zwei Keystone-Buchsen, die im Schadensfall einen schnellen und kostengünstigen Austausch des Anschlusses ermöglichen.

Mit der Buchse kompatible Produkte:

Patchfelder:

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 5e (1 HE) schwarz, Code: FU/PPFA652K248C5E

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 5e (1 HE) mit Fachboden, Code: EMS/PPFA652K248C5E

Patchfeld 10" 12 x RJ45 UTP kat. 5e (1 HE) schwarz, Code: FU/PPFA8075K128C5E

Kabel:

Emiter Net UTP Kat. 5e, Draht, Standard, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.

Emiter Net UTP Kat. 5e, Draht, 4 x 2 x 24 AWG, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – weiß

Abmessungen – UTP 1 x RJ45 – (B x H x L) 43 x 27 x 60, UTP 2 x RJ45 – (B x H x L) 70 x 27 x 60

Gewicht – UTP 1 x RJ45 – 30 Gramm, UTP 2 x RJ45 – 50 Gramm

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0

IDC-Kontakt: Phosphorbronze, Beschichtung aus Nickel 100 Mikron, Außenbeschichtung: 150 Mikron Zinne

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze mit Nickelbeschichtung 100 Mikron, Außenbeschichtung: 30 Mikron Gold

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 500 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 60 Anschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +68 °C

Luftfeuchte 10 bis 90 %

Datenblatt

Elektrische Parameter:

Max. Strom 1,5 A

Max. Spannung 150 V

Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ

Min. Widerstand der Isolation 500 MΩ

Übertragungsparameter:

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

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.