

Datenblatt

RJ45 UTP Kat. 5e Keystone Telekommunikations- und IT-Buchse, weiß, Code: EM/FA-682MK-8-C5E

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die UTP RJ45 Kat. 5e Keystone-Buchse kann in jedem Adapter für Keystone-Anschlüsse mit Abmessungen (H x B) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. Adapter für 45 x 45 Buchsen, Rahmen für elektrische Geräte, modulare Patchfelder, wodurch die Liste der Anwendungen für diese Buchse sehr umfangreich ist. Die Buchse hat eine geteilte Abdeckung des IDC-Anschlusses und Farbcodierung der Anschlussfolge Typ 568A/B.



Mit der Buchse kompatible Produkte:

Patchfelder:

Patchfeld 19" 24xRJ45 UTP Kat. 5e (1 HE) schwarz, Code: FU/PPFA652K248C5E Patchfeld 19" 24xRJ45 UTP Kat. 5e (1 HE) mit Fachboden, Code: EMS/PPFA652K248C5E Patchfeld 10" 12xRJ45 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, 4x2x23AWG, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – weiss Abmessungen (B x H x T) – 20 x 25 x 33 mm Gewicht – 8,5 g

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0

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

Zinne

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze mit 100-Mikron-Nickelbeschichtung,

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 m Ω Min. Widerstand der Isolation 500 M Ω

Übertragungsparameter:

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

Achtung:

Für die Montage der Buchsen in Dosen oder Kanälen sind Adapter für 1 oder 2 Module notwendig.

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.