

RJ45-Buchse UTP Kat. 5e Keystone blau (werkzeuglos), Code: DCN/FA-S682MK-8-C5E

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die UTP RJ 45 Kat. 5e Keystone-Buchse werkzeuglos 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 Kennzeichnung der Anschlussfolge Typ 568A/B. Zur Montage der Buchse ist kein Patchmesser erforderlich.



Mit der Buchse kompatible Produkte:

Patchfelder:

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

Patchfeld 19", 48 x RJ45 UTP Kat. 5e (2 HE) blau, Code: DCN/PPFA652K488C5E

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP (1 HE) für werkzeuglose Buchsen, ungeschirmt, unbestückt, blau, mit Farbkennzeichnungen; Code: DCN/3012KX-24

Patchfeld 10" 12 Ports leer für RJ45 und RJ12 für werkzeuglose Buchsen; Code: DCN/3012KX12BL

Kabel:

Emiter Net UTP Kat. 5e, Draht 4 x 2 x 23 AWG, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – blau

Abmessungen (B x H x T) – 17 x 23,3 x 38

Gewicht – 9 Gramm

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Polycarbonat UL 94V-0

IDC-Kontakt: Phosphorbronze, Beschichtung aus Nickel 70 µm, Außenbeschichtung: 150 µm Zinne

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins Durchm. 0,45 mm aus Phosphorbronze mit Nickelbeschichtung 60 µm, Außenbeschichtung: 33 µm Gold

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 30 Anschlusszyklen

Adernparameter: 24 bis 23 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis +68 °C

Luftfeuchte 10 bis 90 %

Datenblatt

Elektrische Parameter:

Max. Strom 1,5A

Max. Spannung 1000 V (Isolationsfestigkeit)

Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ

Widerstand für Gleichstrom 0,1Ω

Min. Widerstand der Isolation 500MΩ

Übertragungsparameter:

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

Zertifikate:

[Instytut Łączności \(poln. Institut für Telekommunikation\) Bestätigung der Normkonformität: PN/EN 50173; ISO/IEC 11801](#)