

Telekommunikations- und IT-Buchse RJ45 UTP Kat. 6, mit Adapter 1 Modul weiß, flach, Code: DCN/TS-868K-8-C6

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die UTP-RJ45-Kat. 6-Buchse mit Adapter, 1 Modul weiß, zeichnet sich durch ein kompaktes, flaches kompaktes Design aus, dank dem sie in Kabelkanälen mit einer Tiefe von 40 mm verwendet werden kann; mit Staubschutzabdeckung, IDC-Anschlussabdeckung. Die Buchse hat eine Farbcodierung der Anschlussfolge Typ 568B.



Mit der Buchse kompatible Produkte:

Patchfelder:

Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) blau, Code: DCN/PPFA-951K-248-C6

Patchfeld 19" 48 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) blau, Code: DCN/3012IPRL48-C6-1U

Kabel:

Emiter Net UTP Kat. 6, Draht 4 x 2 x 23 AWG, PVC, Standard-Serie, Code: K/EMITERNET-UTP6PVC-STD.

Emiter Net UTP Kat. 6, Draht 4 x 2 x 23 AWG, LS0H, Code: K/EMITERNET-UTP6LSOH.

Emiter Net UTP Kat. 6, Draht 4 x 2 x 23 AWG, LS0H, B2ca, Code: K/EMITERNET-UTP6LS0HB2CA.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T) – 22,5 x 45 x 23

Gewicht – 14 Gramm

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0

IDC-Kontakt: Phosphorbronze, Beschichtung aus Nickel 100 Mikron, Außenbeschichtung: 200 Mikron Zinne

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze mit Nickelbeschichtung 100 Mikron, Außenbeschichtung: 50 Mikron Gold

Mechanische Parameter:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 200 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

Zertifikate:

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