

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

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

EmiterNet-Patchfelder Kat. 6 werden basierend auf 8-Port-PCB-Modulen mit Farbmarkierung (568A/B) gebaut.

Erhältlich in einer 48-Port-Version mit Front-Port-Markierungen.

Die Kabelverwaltung wird durch die Portmarkierung erleichtert.

Das Set beinhaltet einen Satz Befestigungsschrauben, Kabelbinder und eine Montageanleitung.

Das Patchfeld verfügt über eine integrierte Montagehalterung, die die Kabelführung erleichtert.

In das Patchfeld integriertes Beschriftungsfeld.

Standard 19", Höhe 1 HE – 48-Port-Feld.

Farbe blau.

Mit ETL-Zertifikat und Zertifikat des Instituts für Telekommunikation (Instytut Łączności).



Mit dem Feld kompatible Produkte:

Buchsen:

UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090-8-C6

UTP RJ45 Kat. 6 mit Adapt. 1 Modul, weiß, flach, Code: DCN/TS-868K-8-C6

UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos, slim); Code: EM/UQK-C6 6

Kabel:

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

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – blau

Abmessungen (B x H x T) 480 x 44 x 145

Gewicht – 1150 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 und elektrische Daten:

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 200 Abschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Lagerungstemperatur: -40 °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](#)