

Datenblatt

Patchfeld 19" Telefon/ISDN 50 x RJ45 Kat. 3 Code: FN/TEL/FA850KT5084BK

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Patchfeld Telefon 19" Höhe 1 HE mit

RJ45-Buchsen (nur 4 Kontakte!) für Verwendung in Telefonnetzen Erhältlich in einer

50-Port-Version mit Front-Port-Markierungen. Es ist möglichet auf

Übertragung zu implementieren.

Hohe Port-Packungsdichte. Die IDC-LSA-Kontakte befinden sich auf einer Montagewanne.



Technische Daten:

Mechanisch:

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

Farbe - blau

Gewicht - 2050 Gramm

Buchse:

Anschluss - Typ IDC-LSA

Material - Gehäuse PC, UL 94V-0,

 $Kontakt\ IDC-Phosphorbronze,\ beschichtet\ mit\ 100\ Mikron\ Nickelbeschichtung,\ Außenbeschichtung-200\ Mikron\ Nickelbeschichtung-200\ Mik$

Zinne

RJ45-Buchsenkontakte – Pins aus Phosphorbronze mit 100 Mikron Nickelbeschichtung, 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 %

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