

**Patchfeld 10" 12 x RJ45 UTP Kat. 5e (1 HE) schwarz, Code:
FU/PPFA8075K128C5E**

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Patchfelder 10" 12 x RJ45 EmitterNet Kat. Die 5e werden auf Basis einer 12-Port-Montageplatte gebaut.

Die Kabelverwaltung wird durch die Portmarkierung erleichtert.

Im Lieferumfang Montageanleitung, Kabelbinder.

Zur Montage des Patchfelds im Schrank zu montieren sind zusätzlich Schrauben mit Körben am Gestell zu montieren.

In das Patchfeld integriertes Beschriftungsfeld.

Farbe: schwarz.



Mit dem Feld kompatible Produkte:

Buchsen:

UTP RJ45 Kat. 5e Keystone blau, Code: DCN/FA-682MK-8-C5E

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

UTP RJ45 Kat. 5e Keystone weiß, Code: DC/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 Kat. 5e mit Adapter 1 Modul weiß, flach, Code: DCN/TS-868K-8-C5E

Aufputzbuchse UTP 1 x RJ45 Kat 5e Code: DC/FA-851AK-18-C5E

Aufputzbuchse UTP 2 x RJ45 Kat. 5e Code: DC/FA-851AK-28-C5E

Kabel:

Emitter Net UTP Kat. 5e, Standard, Draht, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.

Emitter Net UTP Kat. 5e, 4 x 2 x 24 AWG, Draht, Code: K/EMITERNET-UTP5EPVC.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farben: schwarz, Buchsen schwarz

Abmessungen (L x H x T) 255 x 44 x 84

Gewicht: 490 g

Material: METALLRAHMEN, pulverbeschichtet

Buchse:

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0

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

Kontakte in der RJ45-Buchse – Pins aus Phosphorbronze mit Nickelbeschichtung 100 Mikron, Außenbeschichtung: 30 Mikron Gold



Datenblatt

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 %

Elektrische Parameter:

Max. Strom 1,5 A
Max. Spannung 150 V
Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ
Min. Widerstand der Isolation 500 MΩ

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.