

## **Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP Kat. 6 (1 HE) mit Boden; Code: FU/FA-652KR-248-C6**

### **Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

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

Die Kabelverwaltung wird durch die Portmarkierung erleichtert.

Im Lieferumfang Montageanleitung, Kabelbinder.

Zusätzlich ist das Patchfeld mit einem Fachboden zur Organisation der Kabelführung ausgestattet. 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. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090-8-C6

UTP RJ45 Kat. 6 Keystone weiß, Code: FU/FA-2630AK-8-C6

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

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

#### **Kabel:**

Emiter Net UTP Kat. 6, Draht, 450MHz, Standard-Serie, PVC, Code: K/EMITERNET-UTP6PVC-STD.

Emiter Net UTP Kat. 6, Draht, 450MHz, 4 x 2 x 23 AWG, LS0H, Code: K/EMITERNET-UTP6LSOH.

### **Technische Daten:**

#### **Mechanisch:**

Farben: schwarz, Buchsen schwarz

Abmessungen (L x H x T) 480 x 44 x 16

Gewicht: 550 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