

**Patchfeld 19" 24 x RJ45 STP Kat. 5e (1 HE) mit Einlegeboden**

**Bezeichnungen:**

Code: EMS/PPFA674BKS248C5E



**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Die geschirmten EmitterNet-Patchfelder Kat. 5e basieren auf den 8-Port-PCB-Modulen mit Farbcodierung (568A/B), mit frontseitigen Portbezeichnungen.

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

Das Feld verfügt über einen im Set enthaltenen Montagehalter (Boden), der die Kabelführung erleichtert.

Standard 19", Höhe 1 HE – 24-Port-Feld.

Patchfeld schwarz.

**Bezeichnungen:**

Patchfeld 19" 24 x RJ45 STP Kat. 5e (1 HE) mit Boden; Code: **EMS/PPFA674BKS248C5E**

**Mit dem Patchfeld kompatible Produkte:**

Keystone-Buchsen RJ45:

DCN/FA-682MKSF-8-C5E      Buchse STP RJ 45 Kat. 5e Keystone blau

DC/FA-682MKSF-8-C5E      Buchse STP RJ 45 Kat. 6 Keystone weiß (nur für unsertifizierte Netze)

Kabel:

K/EMITERNET-FTP5E. EmitterNet FTP-Kabel (F/UTP) Kat. 5e 350 MHz, Draht 4 x 2 x 24 AWG

**Technische Daten:**

Mechanisch:

Farbe – schwarz

Abmessungen – (B x H x T) 483 x 44 x 111 mm

Gewicht: 1800 g

Material: Stahl pulverbeschichtet

### **Buchse:**

Anschluss Typ IDC-LSA

Material: Gehäuse, PC, UL 94V-0, Schirm 360 ° Gehäuse Stahl

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

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

### **Mechanische Parameter:**

RJ45-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 30 Abschlusszyklen

Kabelgröße 24 bis 26 AWG

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Rel. 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

### **Übertragungsparameter:**

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173; EIA/TIA 568-B.2; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; IEC 60603-7

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.