

## **Aufputz-Kabelverbinder UTP, Kat. 5e, Code: FU/FA-757K-C5E-BK**

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

Der Kabelverbinder ist zum Verbinden von unterbrochenen Telekommunikations- und IT-Kabeln unter Beibehaltung der Übertragungsparameter (und damit der Verbindungsklasse) konzipiert. In nicht geschirmter Ausführung.  
Zur Bearbeitung des Verbinders wird das Patchmesser verwendet.



### **Technische Daten:**

Abmessungen (B x H x T) – 72 x 47 x 28

Farbe – schwarz

Gewicht – 38 Gramm

Anschluss – Typ IDC-LSA

Material – Gehäuse PC, UL 94V-0

IDC-Kontakt – Phosphorbronze, mit 100 Mikron Nickelbeschichtung, Außenbeschichtung: 200 Mikron Zinn

### **Mechanische Parameter:**

Stecker IDC – 200 Anschaltzyklen

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 – 500M Ω

### **Übertragung:**

Übertragungsparameter nach PN – EN 50173 EIA/TIA 568B;

ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156--6; EN 50288-4-2