

**Telekommunikations- und IT-Buchse RJ45 UTP Kat. 6, Keystone weiß,
Code: FU/FA-2630AK-8-C6****Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Die Buchse kann in jeden Adapter für Keystone-Anschlüsse eingebaut werden, z.B. in Adapter für 45 x 45-Buchsen, Rahmen von Elektrogeräten verschiedener Hersteller. Die Buchse hat eine Abdeckung für den IDC-Anschluss. Einbau in den DC/FA-644-1SP- oder 2SP-Adapter und durch Aufschnappen auf den UCHKP-, OBUK- oder RAMK-Halter. Die Buchse kann nicht in KP90 x 40-Kanälen montiert werden. Farbe: weiß

**Mit der Buchse kompatible Produkte:****Patchfelder:**

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

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

Kabel:

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

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

Adapter:

1-Modul-Adapter, Code: DC/FA-644-1SP

2-Modul-Adapter, Code: DC/FA-644-2SP

Technische Daten:**Mechanisch:**

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T) – 14,5 x 16,1 x 33

Gewicht – 8 Gramm

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

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 %



Datenblatt

Elektrische Parameter:

Max. Strom 1,5 A

Max. Spannung 150 V

Max. Widerstand des Kontakts 20 mΩ

Min. Widerstand der Isolation 500 MΩ

Die Buchse ist nur für die RJ45-Stecker geeignet.

Übertragungsparameter:

Übertragungsparameter nach PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

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.