

Buchse RJ12 UTP Kat. 3, Keystone weiß; Code: DC/FA-356A-6

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Buchse UTP RJ12 Kat. 3 Keystone kann in jedem Adapter für Keystone-Anschlüsse mit Abmessungen (H x B) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. Adapter für 45 x 45-Buchsen, Rahmen für elektrische Geräte, modulare Patchfelder, wodurch die Liste der Anwendungen für diese Buchse sehr umfangreich ist. Die Buchse hat eine Abdeckung des IDC-Anschlusses und Farbcodierung der Anschlussfolge.



Kompatible Produkte:

Adapter:

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

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

Technische Daten:

Mechanisch:

Abmessungen (B x H x T) – 24 x 20 x 33 mm

Farbe – weiß

Gewicht – 8 Gramm

Buchse:

Anschluss Typ IDC LSA, Montage mit Werkzeug

Konstruktionsmaterialien der Buchse: PBT+GF, UL94V-0; PC, UL 94V-0; ABS, UL 94V-0

Kontakt: Phosphorbronze verzinnt

Buchsenkontakte RJ12 – Phosphorbronze mit 100 Mikron Nickelbeschichtung, Außenbeschichtung: 30 Mikron Gold

Mechanische Parameter:

RJ12-Buchse – 750 Anschaltzyklen

IDC-Anschluss – 200 Anschlusszyklen

Kabelgröße 22 bis 24 AWG (Draht)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis +68 °C

Luftfeuchte 10 bis 90 %

Elektrische Parameter:

Max. Strom: 1,5 A

Max. Spannung: 1000 V AC

Max. Kontaktwiderstand: 20 mΩ

Widerstand für Gleichstrom: 0,1 mΩ

Min. Isolationswiderstand: 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.