

Keystone-Buchse Typ USB 3.0 Typ A weiblich, weiß;

Code: EM/KEY-USB3.0-A/A-DC

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Keystone-USB 3.0 Typ A weiblich (beidseitig) kann in Keystone-Adaptern mit den Abmessungen (H x B) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. in Adaptern für 45 x 45-Buchsen, Elektrogeräterahmen, Modulpatchfelder usw. Vorgesehen für den Einsatz in Telekommunikations- und IT-Systemen, Audio/Video usw.



Bezeichnungen:

Keystone-Buchse Typ USB 3.0 Typ A weiblich, weiß; Code: EM/KEY-USB3.0-A/A-DC

Mit der Buchse kompatible Produkte:

FU/FA-644-8MP Adapter 45 x 45 1 x RJ45,12

FU/FA-644-9MP Adapter 45 x 45 2 x RJ45,12

DCN/3012KX-24 Feld 19" 24 x RJ45 UTP (1 HE) für werkzeuglose Buchsen, ungeschirmt, unbestückt, blau mit Farbcodierung

DCN/3012KX12BL Feld 10" 12 Ports leer für RJ45 und RJ12 für werkzeuglose Buchsen

Achtung:

1. Spezielle Keystone-Buchsen sind nicht mit Adaptern kompatibel, die mit einer Staubschutzkappe ausgestattet sind.
2. Die Buchse ist möglicherweise mit einigen Produkten (Dosen, Kanäle usw.) nicht kompatibel, da die Buchsen unterschiedlich tief sind und die Kabel unterschiedlich verlegt und angeschlossen werden.
3. Buchsen, die über die Vorderseite des Adapters hinausragen, sind möglicherweise mit einigen Produkten nicht kompatibel.
4. Der korrekte Betrieb der Buchse hängt von allen im Signalweg vorhandenen Elementen ab.

Aufgrund der Möglichkeit verschiedener Produktkombinationen wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder die technische Abteilung zu kontaktieren.

Datenblatt

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T): 16,70 x 21,70 x 40,70 mm

Anschlussyp: USB 3.0 Typ A weiblich/USB 3.0 Typ A weiblich

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Luftfeuchte: 10 bis 80 %

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