
Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich am Kabel, weiß/schwarz

Bezeichnungen:

Code: EM/KEY-HDMI/HDMI-KB

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

HDMI-Keystone-Buchse (beidseitig) am Kabel kann in Keystone-Adaptern mit den Abmessungen (H x B) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. in Buchsenadaptern 45 x 45, Rahmen für elektrische Geräte, Modulfeldern usw. Anwendung in Telekommunikations-, IT-, Audio/Video und TV-Systemen etc.

Anschließen des Signalkabels an eine Buchse eines flexiblen Kabels, das eine Änderung der Verbindungsrichtung ermöglicht. Die Konstruktion am Kabel erleichtert den Einbau der Buchse in Dosen mit engen Platzverhältnissen zum Anschluss des HDMI-Signalkabels sowie in Dosen mit beweglicher Frontplatte (Boden- oder Tischplattendosen).



Bezeichnungen:

Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich am Kabel, weiß/schwarz; Code: EM/KEY-HDMI/HDMI-KB

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

Achtung:

1. Spezielle Keystone-Buchsen sind nicht mit Adaptoren 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.

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe: weiß

Abmessungen (B x H x T): 16,10 x 21,90 x 28,40 mm

Anschlusstyp HDMI weiblich / HDMI weiblich

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Feuchte: 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.