

Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich, weiß**Bezeichnungen:**

Code: EM/KEY-HDMI/HDMI-DC

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Keystone-HDMI-Buchse (beidseitig) kann in Keystone-Adaptoren mit den Abmessungen (H x B) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. in Adaptoren für 45 x 45-Buchsen, Elektrogeräterahmen, Modulpatchfelder usw. Vorgesehen für den Einsatz in Telekommunikations-, IT-, Audio/Video- und TV-Systemen usw.

**Bezeichnungen:**

Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich, weiß; Code: EM/KEY-HDMI/HDMI-DC

Achtung:

1. Anschluss gerade; falls ein Winkelanschluss erforderlich ist, verwenden Sie ein HDMI-Kabel mit Winkelstecker oder einen optionalen Winkeladapter EM/ADAPT-HDMI-90.
2. Spezielle Keystone-Buchsen sind nicht mit Adaptoren kompatibel, die mit einer Staubschutzkappe ausgestattet sind.
3. 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.
4. Buchsen, die über die Vorderseite des Adapters hinausragen, sind möglicherweise mit einigen Produkten nicht kompatibel.
5. 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.

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	Patchfeld 19" 24 x RJ45 UTP (1 HE) für werkzeuglose Buchsen, ungeschirmt, unbestückt, blau, mit Farbkennzeichnungen

Datenblatt

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

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

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.