

---

## Keystone-Buchse Typ HDMI 1.0 weiblich am Kabel, weiß/schwarz

### Bezeichnungen:

Keystone-Buchse Typ HDMI 2.0 weiblich am Kabel;

Code: EM/KEY-HDMI/HDMI2.0-KB

### Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die HDMI-Keystone-Buchse 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, Modulfeldern usw. Vorgesehen für den Einsatz in Telekommunikations-, IT- und Audio/Video-Systemen usw. Signalkabelanschluss an die Buchse am flexiblen Kabel mit der Anschlussumkehrmöglichkeit. 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).

Die Buchse erfüllt die Anforderungen des HDMI 2.0-Standards, der u. a. 4096x2160p (4k) Auflösung bei 60 fps, stat. HDR und Bildschirmseitenverhältnis von 21:9 unterstützt.



### 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.

**Technische Daten:**

Farbe: weiß/schwarz

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 %

**Mit der Buchse kompatible Produkte:**

FU/FA-644-8MP Adapter 45 x 45 2 x RJ45, RJ12

FU/FA-644-9MP Adapter 45 x 45 1 x RJ45, RJ12

**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.**