

Keystone-Adapter für Glasfaseradapter (5 Stück); Code: EM/KEY-AD-SW**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Mit dem Adapter können aus Standard-LWL-Adapttern, z. B. SC oder LC, Keystone-Buchsen gebaut werden, die für den Einbau in Verteilern oder 19-Zoll-Patchfeldern vorgesehen sind. Die gebaute Keystone-Buchse kann in Standardadapter oder unbestückten Keystone-Patchfeldern mit den Abmessungen (Höhe x Breite) 16,10 x 14,50 mm montiert werden, z. B. in Adaptern für 45 x 45-Buchsen, Elektrogeräterahmen, Modulfeldern usw.

Zur Anwendung in Telekommunikations- und IT-Systemen.

Verpackt je 5 Stück.

**Bezeichnungen:**

Keystone-Adapter für Glasfaseradapter (5 Stück); Code: **EM/KEY-AD-SW**

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
EM/ADSCUPCSMSX	Adapter SC SM Simplex blau
EM/ADSCAPCSMSX	SC APC SM Simplex-Adapter grün
EM/ADLCPCSM DX	Adapter LC SM Duplex blau
BK/104ADS70	Adapter LC APC SM Duplex

Achtung:

1. Je nach verwendetem LWL-Adapter kann die mit dem EM/KEY-AD-SW-Adapter gebaute Keystone-Buchse breiter sein als die Standardbuchse – dann kann sie in jedes zweite Loch des 19"-Fels oder nur in 45 x 45-Adapter für eine Buchse montiert werden.
 2. Gebaute spezielle Keystone-Buchsen sind nicht mit Adaptern 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.
- 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): 11,20 x 15,80 x 13,60 mm
Anschlussstyp: Keystone / SC Simplex oder LC Duplex
Je 5 Stück verpackt.

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.