

Schienenadapter DIN für Keystone-Buchse, aus Metall**Bezeichnungen:**

Code: EM/FA-2440-DIN-M1K

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Adapter für DIN-Schiene, ermöglicht den Einbau einer Keystone-Buchse in elektrische Schaltanlagen. Montage auf einer Hutschiene (TH) durch Aufrasten. Es ermöglicht die einfache Installation von Telekommunikations- oder Spezialbuchsen. Das Modell ist aus Metall hergestellt.

**Bezeichnungen:**Schienenadapter DIN für Keystone-Buchse, aus Metall, Code: **EM/FA-2440-DIN-M1K****Mit dem Adapter kompatible Produkte:****Buchsen Kat. 3:**

DC/FA-356A-6 RJ12-Buchse Kat. 3 Keystone weiß

Buchsen Kat. 5e:

DCN/FA-682MK-8-C5E	UTP RJ45 Kat. 5e Keystone blau
DCN/FA-S682MK-8-C5E	UTP RJ45 Kat. 5e Keystone blau (werkzeuglos)
DC/FA-682MK-8-C5E	UTP RJ45 Kat. 5e Keystone weiß
DCN/FA-682MKSF-8-C5e	STP RJ45 Kat. 5e Keystone blau
DC/FA-682MKSF-8-C5E	STP RJ45 Kat. 5e Keystone weiß

Buchsen Kat. 6:

DCN/FA-1090-8-C6	UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau
FU/FA-2630AK-8-C6	UTP RJ45 Kat. 6 Keystone weiß
EM/UQK-C6	UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos)
DCN/FA-1090SF-8-C6	STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau
EM/SQKSS-C6	STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos)

Buchsen Kat. 6A:

EM/SQKSS-C6A STP RJ45 Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos)

Sondersteckdosen: Die Kompatibilität hängt von der Steckerausführung des angeschlossenen Drahtes / Kabels

und vom verfügbaren Platz in der Schaltanlage / dem Kasten ab:

EM/KEY-RCA/RCA	Keystone-Buchse Typ RCA weiblich
EM/KEY-BAN/BAN	Keystone-Buchse Typ BANANE weiblich
EM/KEY-LC/LC	Keystone-Buchse Typ LC Duplex weiblich
EM/KEY-BNC/BNC	Keystone-Buchse Typ BNC weiblich
EM/KEY-F/F	Keystone-Buchse Typ F weiblich, weiß
EM/KEY-USBA/USBA	Keystone-Buchse Typ USB A weiblich
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC	Keystone-Buchse Typ USB 3.0 Typ A weiblich
EM/KEY-HDMI/HDMI -KB	Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich am Kabel
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC	Keystone-Buchse Typ HDMI DC weiblich

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe: silbern

Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 51 x 51 mm

Material: Metall

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.