

Schienenadapter DIN für Keystone-Buchse, weiß**Bezeichnungen:**

Code: FU/FA-2440-DIN-1K

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Winkeladapter 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.

**Bezeichnungen:**

Schienenadapter DIN für Keystone-Buchse, weiß; Code: FU/FA-2440-DIN-1K

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	RJ45 UTP Buchse 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
EM/UQK-C6	UTP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim
FU/FA-2630AK-8-C6	UTP RJ 45 Kat. 6 Keystone weiß
DCN/FA-1090SF-8-C6	STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau
EM/SQKSS-C6	STP RJ45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim

Buchsen Kat. 6A:

Datenblatt

EM/SQKSS-C6A

STP RJ45 Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos), slim

Sondersteckdosen: Kompatibilität je nach Steckerausführung der angeschlossenen Leitung/des Kabels und Platzangebot in der Schaltanlage/dem Kasten:

EM/KEY-RCA/RCA	Keystone-Buchse Typ RCA weiblich
EM/KEY-BAN/BAN	Keystone-Buchse Typ BANANE weiblich
EM/KEY-SC/SC	Keystone-Buchse Typ SC Simplex 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-HDMI/HDMI	Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich

Technische Daten:

Mechanisch:

Farben: weiß

Abmessungen (B x H): 28 x 59 mm

Material: ABS

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.