

Adapter 45 x 45 2 x RJ45, RJ12, weiß; Code: FU/FA-644-8MP

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Adapter im 45 x 45-Standard, Größe 45 x 45 (zwei Module) für Telekommunikations- und IT-Buchsen Keystone, z. B. RJ45 oder RJ12. Konzipiert für die Montage von zwei Buchsen.

Montage des Adapters durch Einrasten in einer UCHKP-Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK.



Bezeichnungen:

Adapter 45 x 45 2 x RJ45, RJ12 weiß; Code: FU/FA-644-8MP

Hinweis: Vor Montage von zwei Buchsen vergewissern Sie sich, dass sich ihre Flansche nicht gegenseitig blockieren, oder wenden Sie sich an die technische Abteilung der Firma Emitter.

Mit dem Adapter kompatible Produkte:

Spezialbuchsen:

Keystone-Buchse Typ F weiblich, Code: EM/KEY-F/F

Keystone-Buchse Typ RCA weiblich, Code: EM/KEY-RCA/RCA

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

Keystone-Buchse Typ BANANE weiblich, Code: EM/KEY-BAN/BAN

Keystone-Buchse Typ SC Simplex weiblich, Code: Rahmen EM/KEY-AD-SW + Adapter EM/ADSCUPCSMSX (SC UPC) oder EM/ADSCAPCSMSX (SC APC)

Keystone-Buchse Typ LC Duplex weiblich, Code: Rahmen EM/KEY-AD-SW + EM/ADLPCPSMDX Adapter

Keystone-Buchse Typ USB weiblich, Code: EM/KEY-USBA/USBA

Keystone-Buchse Typ BNC weiblich, Code: EM/KEY-BNC/BNC

Buchsen Kat. 5e:

UTP RJ45 Kat. 5e Keystone blau, Code: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 Kat. 5e Keystone weiß, Code: DC/FA-682MK-8-C5E

STP RJ45 Kat. 5e Keystone blau, Code: DCN/FA-682MKSF-8-C5e

STP RJ45 Kat. 5e Keystone weiß, Code: DC/FA-682MKSF-8-C5E

Buchsen Kat. 6:

UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090-8-C6

UTP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim, Code: EM/UQK-C6

STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau, Code: DCN/FA-1090SF-8-C6

STP RJ45 Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim, Code: EM/SQKSS-C6

Buchsen Kat. 6A:

STP RJ 45 Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos), slim, Code: EM/SQKSS-C6A

Datenblatt

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe: weiß

Farbe: weiß

Abmessungen (B x H): 45 x 45 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