



Przełącznica EFB-Elektronik 53705.1V3 na szynę DIN na 6 lub 12 adapterów, bez panelu przedniego

Indeks: **19706** Producent: **EFB-Elektronik** Kod producenta: **53705.1V3**

Cena: 193.57 zł

Opis

Przełącznica EFB-Elektronik 53705.1V3 na szynę DIN na 6 lub 12 adapterów, bez panelu przedniego

Opis produktu: EFB-Elektronik P/N: 53705.1V3 - przemysłowa przełącznica na szynę DIN na 6 lub 12 adapterów światłowodowych, bez panelu frontowego Rodzaj montażu: na szynie DIN Zawartość przełącznicy: - 1x obudowa metalowa - 1x tacka spawów - 1x uchwyt spawów na 12 spawów mechanicznych (możliwość zamocowania dodatkowego uchwyty spawu wyłącznie za pomocą dwustronnej taśmy klejącej) - 1x dławik kablowy M20 - 1x aluminiowy zacisk na szynę DIN - Dołączone śruby do montażu panelu przedniego Brak przedniego panelu - produkt umożliwia dobranie właściwego panelu (do nabycia osobno) pod odpowiednie adaptory światłowodowe: - EFB-Elektronik P/N 53705.3V2B - panel przedni na 6 adapterów: SC Simplex lub LC Duplex lub E2000® - EFB-Elektronik P/N 53705.4V2B2 - panel przedni na 12 adapterów SC Simplex lub LC Duplex lub E2000® Przepusty kablowe na górze i na dole obudowy, rozmiar jak pod śruby M20 Wymiary obudowy: 61 x 115 x 113 mm EFB-Elektronik GmbH to wiodący producent i dostawca profesjonalnych technologii sieciowych i rozwiązań systemów przemysłowych działający od 1988 roku. Oferta firmy obejmuje okablowanie strukturalne miedziane i światłowodowe z certyfikowanymi produktami wysokiej klasy stosowanymi w takich segmentach rynku jak: telekomunikacja, informatyka, alarmy i zabezpieczenia, datacenter, elektryka, elektronika, instalacje przemysłowe.

Parametry

Producent	EFB
EAN	4049759115128
Kod producenta	53705.1V3
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.8