

ENOVA EC-A1-XLMPLM2-5 5 m XLR male to 1/4" plug 2 pole microphone cable analogue & AES with velcro



Kod: EC-A1-XLMPLM2-5

Kod EAN:

Dostępność: Na zamówienie

Opis:

Enova EC-A1-XLMPLM2-5

Profesjonalny, konfekcjonowany kabel sygnałowy z dodatkową izolacją wyposażony w wysokiej jakości złącza ENOVA wykonane z metalu. Ręcznie robione produkty dostarczane są ze 100% kontrolą działania.

Kabel przeznaczony jest do niesymetrycznych połączeń audio dla sygnałów analogowych.

Izolacja zewnętrzna w kolorze czarnym jest elastyczna i wytrzymała. Przewód został wykonany z wysokiej jakości drutów miedzianych OFC (miedź beztlenowa).

Izolacja wewnętrzna przewodu wykonana jest z materiału FPE. Elastyczny PolyEster (FPE) to zaawansowany technologicznie materiał, który łączy w jednym materiale różne właściwości, takie jak wytrzymałość, elastyczność i odporność na temperaturę.

Kabel jest ekranowany spiralnym ekranem przeciw zakłóceniom elektromagnetycznym.

Kabel ENOVA serii A1 idealnie nadaje się do zastosowań w systemach mobilnych.

Strona www: <https://enova-connectors.com/cables/audio-cables/470/0.5-m-xlr-male-to-1/4-plug-2-pole-microphone-cable-analogue-aes-with-velcro?number=EC-A1-XLMPLM2-5>

Specyfikacja techniczna:

Seria: A1

Typ złączy: XLR męski / Jack TS ¼"

Złącza Enova serii XL oraz PL

Temperatura pracy: -20°C do + 60°C

Długość: 5m

Średnica zewnętrzna: 6,5mm

Żyła sygnałowa: 24AWG, 0,22mm²

O producencie:

Enova to nowa Szwajcarska marka na rynku profesjonalnych złączy sygnałowych, głośnikowych, sieciowych (Ethernet) oraz zasilających a także okablowania.

Produkty Enova tworzą ludzie od wielu lat związani z profesjonalną branżą audio. Współpracowali oni przy wdrażaniu sprawdzonych rozwiązań dostępnych na rynku.

Sprawdzone materiały oraz staranne wykonanie gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę a także pewność połączeń elektrycznych.

Portfolio produktowe sukcesywnie się zwiększa oferując wysokiej jakości, profesjonalne rozwiązania będące świetną alternatywą dla istniejących obecnie na rynku produktów.

Cena netto: 62.06 PLN

Cena brutto: 76.33 PLN