

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/adam-hall-5-star-dff-0020-kabel-przejsciowy-3-pin-zeński-xlr-x-3-pin-zeński-xlr-0-2-m-p-4371.html>



Adam Hall 5 STAR DFF 0020 Kabel przejściowy | 3 pin żeński XLR x 3 pin żeński XLR | 0,2 m

Cena	79,50 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	AH-K5DFF0020
Producent	Adam Hall

Opis produktu

Adam Hall 5 STAR DFF 0020 Kabel przejściowy | 3 pin żeński XLR x 3 pin żeński XLR | 0,2 m

Kabel przejściowy Adam Hall 5 STAR SERIES do zmiany "płci" XLR z 3-pinowego żeńskiego XLR na 3-pinowy żeński XLR zapewnia najwyższą jakość i wyjątkową niezawodność do profesjonalnego użytku w zastosowaniach oświetleniowych i audio. W pełni zgodny ze standardami DMX i AES/EBU zapewnia optymalną efektywność nawet w wymagających konfiguracjach. Wyposażony w oryginalne złącza Neutrik z posrebrzаныmi stykami, kabel ten gwarantuje doskonałą transmisję sygnału i trwałość, nawet przy częstym użytkowaniu.

Wykonany z wysokiej jakości miedzi beztlenuj (OFC) kabel zapewnia maksymalną czystość i integralność sygnału. Jego wewnętrzny przewód o przekroju 0,34 mm² (AWG22) zapewnia wyjątkową stabilność i niezawodną transmisję sygnału. Miedziany ekran zapewnia skuteczną ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI), zapewniając najwyższą jakość transmisji.

Odporna na promieniowanie UV osłona, wykonana ze specjalnej mieszanki miękkiego PVC, łączy wyjątkową elastyczność z wyjątkową trwałością, dzięki czemu idealnie nadaje się do wymagających środowisk.

Ten wysokiej jakości kabel został zaprojektowany przez zespół Adam Hall Cables® w Niemczech i jest produkowany w UE, aby spełnić najwyższe standardy jakości

Dane techniczne:

Długość: 0,2 m
Powłoka kabla: PVC (Polichlorek winylu)
Średnica kabla: 6,2 mm
Kolor kabla: Czarny
Typ złącza wtyczka 1: XLR 3 pin żeńskie
Nazwa modelu wtyczka 1: Neutrik NC3FXX-BAG
Materiał styku wtyczki 1: Posrebrzane
Typ złącza wtyczka 2: XLR 3 pin żeńskie
Nazwa modelu wtyczki 2: Neutrik NC3FXX-BAG
Materiał styków wtyczki 2: Posrebrzane
Materiał przewodnika: OFC (Miedź beztlenuj)
Przekrój przewodu: 2 x 0,34 mm²
Pojemność/m: 63 pF
Impedancja przewodnika/km: 53 Ohm

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

Impedancja fali: 110 Ω

Tarcza: Pleciony ekran miedziany

Temperatura otoczenia: -25 - 70 °C