

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/adam-hall-5-star-dhh-0020-kabel-przejsciowy-5-pin-zeński-xlr-x-5-pin-zeński-xlr-0-2-m-p-4374.html>



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

Cena	125,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	AH-K5DHH0020
Producent	Adam Hall

Opis produktu

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

Kabel przejściowy Adam Hall 5 STAR SERIES do zmiany "płci" XLR z 5-pinowego żeńskiego XLR na 5-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 beztlenowej (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 5 pin żeński

Nazwa modelu wtyczka 1: Neutrik NC5FXX-BAG

Materiał styku wtyczki 1: Posrebrzane

Typ złącza wtyczka 2: XLR 5 pin żeńskie

Nazwa modelu wtyczki 2: Neutrik NC5FXX-BAG

Materiał styków wtyczki 2: Posrebrzane

Materiał przewodnika: OFC (Miedź beztlenowa)

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