

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/adam-hall-3-star-h-pcon-d-kabel-hybrydowy-zasilanie-i-dmx-xlr-3-biegunowy-x-adam-hall-k4cpfin-out-p-3963.html>



Adam Hall 3 STAR H PCON D Kabel hybrydowy Zasilanie i DMX XLR 3-biegunowy x Adam Hall® K4CPFIN & OUT

Cena	47,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	AH-8101PSDT
Producent	Adam Hall

Opis produktu

Adam Hall 3 STAR H PCON D Kabel hybrydowy Zasilanie i DMX XLR 3-biegunowy x Adam Hall® K4CPFIN & OUT

Kabel hybrydowy do DMX i zasilania

- Wysokiej jakości kabel hybrydowy z naszej SERII 3 STAR
- Doskonale nadaje się do zasilania urządzeń sygnałami zasilania i DMX równolegle
- Wyposażony w złącza zasilania zgodne z powerCON® firmy Adam Hall®
- Z przekrojem przewodu 2 x 0,22 mm² kabel DMX i 3 x 1,5 mm² kabel sieciowy
- Długość rozdzielania wynosi 40 cm

Dane techniczne:

Długość końcówki rozdzielającej: 40 cm

Powłoka kabla: PVC (Polichlorek winylu)

Średnica kabla: 15 mm

Kolor kabla: Czarny

Typ złącza wtyczka 1: XLR 3-biegunowe żeńskie

Nazwa modelu użytkowego 1: Adam Hall 7849

Materiał styku wtyczki 1: Posrebrzane

Typ złącza wtyczka 2: 3-biegunowy męski XLR

Nazwa modelu wtyczki 2: Adam Hall 7850

Materiał styków wtyczki 2: Posrebrzane

Materiał przewodnika: OFC (Miedź beztlenowa)

Średnica żyły: 2 x 0,22 mm²

AWG: 24

Pojemność/m: 55 pF

Średnica kabla: 5 mm

Złącze typu wtykowego 1: Wtyczka sieciowa, wejście żeńskie

Nazwa modelu złącza 1: Adam Hall 7923V2

Złącze typu wtykowego 2: Wyjście zasilania żeńskiego wtyku sieciowego

Nazwa modelu - złącze 2: Adam Hall 7924V2

Materiał, z którego wykonany jest przewód: OFC (Miedź beztlenowa)

Średnica przewodu: 3 x 1,5 mm²

AWG: 16

Średnica kabla: 10 mm

Temperatura otoczenia: -20 - 70 °C

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 1,5 m , 3 m , 5 m , 10 m