

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-monocat-110c-50-m-na-bebnie-adam-hall-70226-p-2404.html>

SC-MONOCAT 110C 50 m na bębnie ADAM HALL 70226



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 2 200,00 zł |
| Dostępność | Dostępny na zamówienie |
| Numer katalogowy | SC-SC-110C+70226 |
| Producent | Ablo |

Opis produktu

SC-MONOCAT 110C 50 m na bębnie ADAM HALL 70226

SC-Monocat Power 110C przewód hybrydowy Kabel składa się z kabla CAT7 oraz izolowanego przewodu zasilającego.

Najwyższej jakości parametry dla wymagających systemów. Kabel LAN może być również wykorzystywany jako dodatkowy przewód sterujący.

Transmisja sygnału sieci LAN. Zasilanie sieciowe w jednym kablu. Bęben kablów AH 70226 wykonany z odpornego na złamanie, ekologicznego, specjalistycznego tworzywa sztucznego zapewnia uporządkowany, profesjonalny transport i przechowywanie kabli każdego rodzaju. Solidna, gładka obudowa z ergonomicznym uchwytem wyposażona jest w zdejmowaną prowadnicę kabla i hamulec postojowy i waży tylko 4,0 kg.

Cechy:

- Solidny bęben kablów z odpornego na złamanie specjalistycznego tworzywa sztucznego
- Ergonomiczny uchwyt
- Hamulec postojowy
- Zdejmowana prowadnica kabla
- Waży zaledwie 4,0 kg

Dane techniczne:

- Właściwości: Analogowe
- Właściwości: miedź beztlenująca OFC
- Właściwości: 110 Ω cyfrowe AES / EBU
- Obszar zastosowań: Scena / na żywo / Instalacja / Studio / Broadcast / zewnętrzne/wewnętrzne
- Powłoka: PVC
- Średnica Ø: 13,8 mm
- Przewód wewnętrzny (zasilanie): 3
- Przewód wewnętrzny (sieć): 8
- Przewód wewnętrzny (zasilanie): 2,5 mm²
- Przewód wewnętrzny (sieć): 0,14 mm²
- Ekranowanie (sieć): AL / PT-folia + oplot miedziany cynowany
- Materiał izolacyjny Foam / Skin-PE
- Współczynnik ekranowania: 100%
- Zakres pracy temperatur : -20 ° C - 70 ° C

- Waga: 205 g /1m
- Obciążenie pożarowe na m: 0,77 kWh
- Odporne na promieniowanie UV: tak
- Impedancja (sieć): 100 Ω
- Wyciek opór w 1km (moc): 5 G Ω
- Napięcie (moc): 300 V
- Napięcie zasilania (zasilanie): 300 V
- Pojemność przewodu / drutu 1 m (sieć): 44 pF