

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-monocat-power-414-3x2,5-4xftp-4xdmx-przewod-hybrydowy-p-2964.html>



SOMMER CABLE MONOCAT POWER 414 3x2,5 4xFTP, 4xDMX przewód hybrydowy

Cena	179,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-500-0191-4
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE MONOCAT POWER 414 3x2,5 4xFTP, 4xDMX przewód hybrydowy

Grubszy i większy...

Oprócz linii kombi 110C (CAT + Power), 111C (CAT + Power + DMX), 202 (2xCAT + 2xDMX) i 212 (2xCAT + 2xDMX + Power) oferujemy również rozszerzone warianty SC-MONOCAT POWER 414 i 810.

Oprócz linii zasilania, SC-MONOCAT POWER 414 ma cztery linie CAT i cztery linie DMX,

Przewód ten dostępny jest też w wersji razy 8.

SC-MONOCAT POWER 810 z super wytrzymałą, karbowaną i odporną na zimno izolacją PUR ma osiem linii CAT.7.

Zalety:

- Transmisja sygnału LAN wraz z zasilaniem w jednym kablu
- Kabel LAN może być również używany jako dodatkowa linia kontrolna
- Linia LAN odpowiednia do transmisji audio
- Zastosowanie:
 - Aplikacje mobilne
 - Sterowanie konsolami oświetleniowymi DMX
 - Analogowy + cyfrowy multipair audio z siecią LAN i zasilaczem
 - Stała instalacja

Specyfikacja:

- Numer artykułu 500-0191-4
- Nazwa SC-Monocat Power 414
- EAN 4049371166379
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Obszar zastosowania studio / emisja
- Obszar zastosowania Mobilny na zewnątrz / wewnątrz
- Etap zastosowania / na żywo
- Instalacja w obszarze zastosowania
- Zastosowanie kabla hybrydowego
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowy czarny

- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja [(3LIY3x2.5mm²) Y + 4x (4x (2x0.51mm²)) (ST) CY + 4x (2x (2LI2YS0.25mm²) ST) CY] Y
- Konstrukcja (moc) (3LIY3x2,5 mm²) Y
- Konstrukcja (AES / EBU, DMX) 4x (2x (2LI2YS0.25mm²) ST)
- Konstrukcja (sieć) 4x (4x (2x0,51mm)) (ST) CY
- Materiał płaszczka PVC
- Kurtka Ø [mm] 27,00
- Liczba kanałów (moc) 1
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 4
- Liczba kanałów (sieć) 4
- Przewód wewnętrzny (moc) 3
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (sieć) 8
- Przewód wewnętrzny (moc) [mm²] 2,50
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm²] 0,25
- Ø żyły wewnętrznej (sieć) [mm] 0,51
- AWG (AES / EBU, DMX) 23
- Ekranowanie (AES / EBU, DMX) Oplot miedziany cynowany
- Ekranowanie (sieć) folia AL / PT + oplot miedziany cynowany
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Materiał izolacji przewodu Pianka / Skin-PE
- Ciężar na 1 m [g] 850
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 3.25
- Okrągły wariant stylu
- Pakowanie luzem
- Typ CAT CAT.7
- Maksymalna długość przekroju [m] 110
- Temperatura min. [° C] -20
- Maksymalna temperatura [° C] 75
- Szerokość [mm] 27
- Wysokość [mm] 27
- Pojemność drutu / drutu na 1 m (sieć) [pF] 44
- Wydajność drutu / drutu przy 1 stopie (sieć) [pF] 13,4112
- Impedancja (sieć) [Ω] 100
- Odporność na izolację. na 1 km (moc) [GΩ] 5
- Odporność na izolację. na 1000 stóp (moc) [GΩ] 1,524
- Napięcie próbne [V] 2000
- Napięcie nominalne (moc) [V] 500
- Napięcie robocze (moc) [V] 300
- BPVo-Euroclass Fca