

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-robust-spm1640-przewod-16-x-4-00-mm2-pvc-o-20-50-mm-czarny-p-3307.html>



SOMMER CABLE ELEPHANT ROBUST SPM1640 Przewód 16 x 4,00 mm²; PVC O 20,50 mm; Czarny

Cena	198,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-490-0051-1640
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE ELEPHANT ROBUST SPM1640 Przewód 16 x 4,00 mm²; PVC O 20,50 mm; Czarny

Specjalnie do trudnej rutyny scenicznej...

Poprawiona stabilność kurtki w serii ELEPHANT. Ponadto ten przewód jest elastyczny, wytrzymały, łatwy do zwinięcia i oczywiście wielokrotnego użytku. Teraz powierzchnia płaszczka jest również gładsza, a przez to łatwiejsza do czyszczenia. Średnica zewnętrzna została dostosowana aby ułatwić bezproblemową obsługę za pomocą popularnych multipinów głośnikowych (np. CA-COM 8-pin, NL8, LKS19, EP5). Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że przewód Elephant Robust SPM1640 umożliwia doprowadzenie 8 torów głośnikowych do tablicy za pomocą tylko jednego kabla.

Dane techniczne:

Numer artykułu: 490-0051-1640
Nazwa: Elephant Robust SPM1640
Właściwości: miedź beztlenowa OFC
Właściwości: analogowy
Obszar zastosowania: Scena / na żywo
Obszar zastosowania: instalacja
Obszar zastosowania: Studio / Transmisja
Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz / wewnątrz
Obszar zastosowania: ELA 100 V
Zastosowanie: kabel głośnikowy
Kolor: czarny
Konstrukcja: (16LIY4,0mm²)Y
Materiał kurtki: PVC
Średnica płaszczka [mm]: 20,50
Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio): 16
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 4,00
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 2,26
AWG (dźwięk): 11
Pasma miedziane (audio): 128
Linka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,20
Izolacja przewodu Ø [mm]: 3,65
Waga na 1 m [g]: 932
Odporny na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 2,7

Wariant stylu: okrągły

Temperatura min. [°C]: -25

Temperatura max. [°C]: 70

Szerokość [mm]: 20,5

[mm]: 20,5

Odporność na izolację. na 1 km [GΩ]: 0,005

Odporność na izolację. na 1000 stóp [GΩ]: 0,0015

Odporność na izolację. na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005

Odporność na izolację. na 1000 stóp (audio) [GΩ]: 0,0015

Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 4,5

Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω]: 1,3716

Napięcie probiercze [V]: 2000

BPVo-Euroklasa: Fca