

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-spm3215-przewod-32-x-1-50-mm2-pvc-20-30-mm-czarny-p-4634.html>



SOMMER CABLE ELEPHANT SPM3215 Przewód 32 x 1,50 mm²; PVC 20,30 mm czarny

Cena	113,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-490-0051-3215
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE ELEPHANT SPM3215 Przewód 32 x 1,50 mm²; PVC 20,30 mm czarny

Siła całego stada słoni...

obiecuje nowy 32-żyłowy kabel głośnikowy ELEPHANT SPM3215. Kabel ten służy do łączenia głośników liniowych w technologii nagłośnienia z nową generacją 16-kanalowych wzmacniaczy, które obsługują każdy głośnik w obudowie indywidualnie.

Oczywiście, 32 żyły o przekroju 1,5 mm² można również łączyć pojedynczo, aby sterować i obsługiwać mniejsze systemy nagłośnieniowe.

Innym obszarem zastosowania tych kabli jest sterowanie maszynami i robotami.

Zalety:

- Skręt bez skręcania
- Mała średnica (20,3 mm)
- Wysoka elastyczność w niskich temperaturach
- Wysoka liczba cykli gięcia dzięki cienkiej strukturze drucika
- Bezstratna transmisja dzięki niskiej impedancji
- Odporny na działanie standardowych olejów
- Odporny na promieniowanie UV i nadaje się do stałej instalacji na zewnątrz

Zastosowanie:

- Profesjonalne i półprofesjonalne systemy nagłośnieniowe/PA z 16-kanalowymi wzmacniaczami
- Przewód sterujący do maszyn i robotów

Dane techniczne:

Numer artykułu: 490-0051-3215

Nazwa: Elephant SPM3215

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: ELA 100 V, Instalacja, Mobilny, zewnętrzny/wewnętrzny, Scena/na żywo, Studio/Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: czarny

Budowa: (32LIY1,5mm²)Y

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 20,30
Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny: 32
Przewód wewnętrzny (audio): 32
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 1,50
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,38
AWG (audio): 15
Skretki miedziane (audio): 48
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,19
Przewód Średnica izolacji [mm]: 2,40
Odporność na promieniowanie UV: tak
Wariant: okrągły
Temperatura min. [°C]: -25
Temperatura maks. [°C]: 60
Szerokość [mm]: 20,3
Wysokość [mm]: 8,6
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,005
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005
Napięcie testowe [V]: 2000
Euroklasa BPVo: Fca