

Sommer Cable SC-Magellan SPK 460-201F



Sommer Cable **SC- Magellan SPK** to kabel głośnikowy **2x 6mm** stosowany jak kabel koncentryczny

Idealny w przypadkach których kabel głośnikowy znajduje się między kablami emitującymi silne zakłócenia oraz na długich dystansach.

Zwykle ekranowanie siatki miedzianej jest stosowane jedynie do kabli koncentrycznych. Powoduje to jednak niepotrzebną sztywność jest niejednokrotnie dużym utrudnieniem.

Do kabli **SPK** używamy podwójnie ekranowanego, spiralnego ekranu z siatką .

Zapewnia to lepszą ochronę przed konwencjonalnymi oplotami z miedzi i sprawia, że kabel jest bardzo elastyczny.

Skręcony ekran jest używany jako drugi przewód sygnałowy . Ma on ten sam przekrój co wewnętrzny przewód.

SC-Magellan SPK

Cechy:

- Oszczędność miejsca dzięki zastosowaniu współosiowej konstrukcji
- Doskonała ochrona dzięki dwóm ekranowi z siatką miedzianą o podwójnym odwróceniu.

Zastosowanie:

- Do instalacji w inżynierii budynków
- Kombinacja małych złączy (gniazdo, XLR itp.)
- Najwyższej jakości aplikacje hifi

Dane techniczne:

- Właściwości: FRNC-ognioodporność
- Właściwości: Analog
- Właściwości: miedź beztlenowa OFC
- Właściwości: Bezhalogenowa / LSZH
-
- Obszar zastosowania: Studio / Broadcast
- Obszar zastosowania: Instalacja
- Obszar zastosowań : ELA 100 V
- Zastosowanie: Kabel głośnikowy
- Kolor: czarny
- Kolor: czarny
- Materiał kurtki: FRNC
- Kurtka Ø: 11,2 mm
- Liczba kanałów (audio): 1
- Wewnętrzny przewód (audio): 2
- Wewnętrzny przewód (audio): 6 mm²
- Wewnętrzna Przewód Ø (audio): 2,76 mm
- AWG (audio): 12
- Ekranowanie: spirala podwójna miedziana, przeciwbieżna
- przewody miedziane (audio): 84
- żyła miedziana Ø (audio): 0,3 mm
- 1 m: 196 g
- odporność na promieniowanie UV: tak
- obciążenie ogniowe na m: 0,44 kWh

- wariant wariantu:	okrągły
- współczynnik osłony:	100%
- opakowanie:	100 m szpulka
- opakowanie:	500 m szpulka
- temperatura min .:	- 25 ° C
- Temperatura maks .:	70 ° C
- Szerokość:	11,2 mm
- Wysokość:	11,2 mm
- Capac. Cond./cond. Na 1 m (audio):	130 pF
- Odporność na izolację. Na 1 km:	0,2 GΩ
- Odporność na izolację. Na 1 km (audio):	0,2 GΩ
- oporność przewodu na 1 km:	3,3 Ω
- tarcza. Opór na 1 km:	3,5 Ω

Dystrybutor w Polsce :

Audiofan Pro SP. z o.o. 02-495 Warszawa ul. Regulaska 5 tel.22 6677888 www.audiofan.pl , www.audiofan24.pl