

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-planet-cca-100-0041-02c-2x-2-x-0-34-mm2-cpr-przewod-mikrofonowy-sterujacy-2-pary-p-3052.html>



SOMMER CABLE PLANET Cca 100-0041-02C 2x(2 x 0,34 mm²) CPR Przewód mikrofonowy / sterujący 2 pary

Cena	24,99 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-100-0041-02C
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE PLANET Cca 100-0041-02C 2x(2 x 0,34 mm²) CPR Przewód mikrofonowy / sterujący 2 pary

SOMMER CABLE PLANET Cca 100-0041 2 x 0,34 mm² CPR Przewód mikrofonowy / sterujący

W przypadku instalacji wysoko sklasyfikowanych ...

Mikrofon i kabel sterujący SC-PLANET CPR został zaprojektowany do instalacji o wysokim stopniu tajności. Spełnia wysoką klasę ochrony przeciwpożarowej Cca zgodnie z rozporządzeniem UE 305/2011.

SC-PLANET CPR ma typową konstrukcję dla tej klasy z parami ekranowanymi odporną na ciepło folią AL / PT i pasmem wypełniacza. Przekrój drutu 0,34 mm² jest idealny do transmisji na duże odległości lub do podłączenia w technologii ELA 100 V. Jest dostępny w wersji pojedynczej i podwójnej pary.

Kable klasy przeciwpożarowej Cca podlegają regularnej certyfikacji i testom, co jest bardzo kosztowne. Pomimo wysokiej klasy ochrony przeciwpożarowej, SC-PLANET CPR jest nadal dość elastyczny i można go łatwo układać w korytkach kablowych. Z przyjemnością przedstawimy na żądanie deklarację właściwości użytkowych wymaganą przez dyrektywę w sprawie wyrobów budowlanych.

Zalety:

- Certyfikat wysokiej CPR: ok
- Ekranowanie w 100% folią AL / PT z pasmem wypełniającym
- Bardzo łatwy i szybki w aplikacji, dobry w instalacji
- Mikrofon i kabel sterujący do stałej instalacji w budynku
- Kable połączeniowe i głośnikowe w technologii ELA 100 V.

Specyfikacja:

- Numer artykułu 100-0041-02C
- Nazwa SC-PLANET CPR 02C
- EAN 4049371438841
- Izolacja Ø [mm] 6.20
- Liczba kanałów (audio) 1
- Szerokość [mm] 6.2
- Stary numer artykułu 200-0061C
- Numer artykułu 100-0041
- Nazwa SC-PLANET CPR
- Właściwości analogowe
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Instalacja w obszarze zastosowania

- Zastosowanie Kabel mikrofonowy i przewód sterujący
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowy czarny
- Materiał płaszcz PE
- Przewód wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,34
- AWG (audio) 22
- Ekranująca folia AL / PT + folia AL / PT + pasmo wypełniacza, ocynowane
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Miedziane nici (audio) 7
- Żyła miedziana Ø (audio) [mm] 0,25
- Materiał izolacji przewodu PE
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Okrągły wariant stylu
- Pakowanie luzem
- Temperatura min. [° C] -15
- Maksymalna temperatura [° C] 80
- Capac. war./kond. na 1 m (audio) [pF] 60
- Impedancja [Ω] 83
- Odporność na izolację. na 1 km [GΩ] 0,5
- Rezystancja żyły na 1 km [Ω] 53
- BPVo-Euroclass Cca