

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-planet-cca-100-0041-2-x-0-34-mm2-cpr-przewod-mikrofonowy-sterujacy-p-3051.html>



## SOMMER CABLE PLANET Cca 100-0041 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> CPR Przewód mikrofonowy / sterujący

Cena	<b>10,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-100-0041-01C</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE PLANET Cca 100-0041 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> 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 wypełniającą. Przekrój drutu 0,34 mm<sup>2</sup> 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 100-0041-01C

Nazwa SC-PLANET CPR 01

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 płaszczka PE  
Przewód wewnętrzny (audio) 2  
Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 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