

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/procab-cls440-cca-kabel-glosnikowy-4-x-4-mm2-11-awg-cpr-euroclass-cca-p-4661.html>

## Procab CLS440-CCA Kabel głośnikowy 4 x 4 mm<sup>2</sup> - 11 AWG CPR Euroclass CCA



Cena	<b>39,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>P-CLS440-CCA</b>
Producent	<b>PROCAB</b>

### Opis produktu

#### Procab CLS440-CCA Kabel głośnikowy 4 x 4 mm<sup>2</sup> - 11 AWG CPR Euroclass CCA

CLS440-Cca to 4-żyłowy instalacyjny kabel głośnikowy, zgodny z normą Cca Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych (CPR) dotyczącą odporności ogniowej i palności w instalacjach stałych, minimalizując toksyczne dymy i zapewniając optymalną odporność na rozprzestrzenianie się ognia.

Oprócz doskonałych właściwości ogniowych, zewnętrzna powłoka kabla jest gładka i trwała, co ułatwia instalację i przeciąganie. Kabel składa się z indywidualnie izolowanych przewodów poliolefinowych o przekroju 4 x 4,0 mm<sup>2</sup> (11 AWG), wykonanych z linkowych przewodów miedzianych o gołej powłoce. Skręt zapewnia elastyczność kabla i łatwość obsługi. Kabel może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, a także w wilgotnych warunkach

#### Dane techniczne:

Zastosowanie: AV i IT

EN50399 CPR Euroclass: Cca-s1b,d0,a1

Materiał przewodu wewnętrznego: BC 48 x 0,31 mm (Ø) (OFC)

Przekrój: 4 mm<sup>2</sup>

Liczba przewodów: 4

Materiał izolacji: Poliolefina 4 mm (Ø)

Wypełnienie: Brak

Separator: Brak

Przewód wewnętrzny, grubość przewodu (Amerykańska): 11 AWG

Kolory izolacji: Czarny / Czerwony / Niebieski / Żółty

Skręt przewodu: Tak

Materiał płaszczka zewnętrznego: Poliolefina 11,8 mm (Ø)

Kolory: Czarny

Zgodność z RoHS2: Zgodnie z dyrektywą UE 2011/65/UE

Zgodność z REACH: Zgodnie z dyrektywą WE 1907/2006

CPR Euroclass: Cca-s1b,d0,a1

Test palności: Zgodnie z normą EN 60332-1-2

Do użytku wewnątrz / Na zewnątrz: Odporność na promieniowanie UV (UL1581, UVA, 720 h)

Emisja dymu: Zgodnie z normą IEC 61034

Bez związków halogenowych: Zgodnie z normami EN 50267-2-1, IEC 60754

Zakres temperatur:

Instalacja mobilna: od -5°C do +80°C

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

Instalacja stacjonarna: od -15°C do +80°C  
Odporność na promieniowanie UV: Tak  
Maks. rezystancja przewodu DC: 4,95 (Ω/km)  
Wytrzymałość dielektryczna: 2 (kV/1 min. DC)  
Napięcie znamionowe: 500 V