

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/procab-cls215-b2ca-kabel-glosnikowy-2-x-1-5-mm2-16-awg-cpr-euroclass-b2ca-p-3676.html>

Procab CLS215-B2CA Kabel głośnikowy 2 x 1,5 mm² - 16 AWG CPR Euroclass B2ca



Cena	13,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-CLS215-B2CA/3
Producent	PROCAB

Opis produktu

Procab CLS215-B2CA Kabel głośnikowy 2 x 1,5 mm² - 16 AWG CPR Euroclass B2ca

Seria CLS215-B2ca to 2-żyłowe instalacyjne kable głośnikowe zgodne z normami B2ca zawartymi w rozporządzeniu dotyczącym wyrobów budowlanych (CPR) w zakresie odporności ogniowej i palności w instalacjach stacjonarnych, minimalizujących toksyczne dymy i zapewniających optymalną odporność na rozprzestrzenianie się ognia. Oprócz wyjątkowych właściwości przeciwpożarowych, zewnętrzny płaszcz okablowania jest gładki i trwały, co ułatwia instalację i ciągnięcie.

Seria CLS2xx składa się z trzech modeli z indywidualnie izolowanymi przewodnikami poliolefinowymi w przekrojach od 1,5 mm² (16 AWG) do 4 mm² (11 AWG), które składają się ze skręconych, gołych drutów miedzianych. Dzięki splotowi kabel jest elastyczny i łatwy w obsłudze. Kabel może być używany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku

Dane techniczne:

Zastosowanie: AV i IT

Seria: Seria Wykonawcy

Typ kabla: 2-żyłowy kabel głośnikowy

Przewodnik wewnętrzny:

- Materiał: BC 28 x 0,25 mm (Ř) (OFC)
- Przekrój: 1,5 mm²
- Liczba przewodów: 2
- Materiał izolacyjny: Poliolefina 3,1 mm (Ř)
- Amerykański przekrój drutu: 16 AWG
- Kolory izolacji: czerwony / niebieski
- Skręcanie przewodnika: Tak

Zewnętrzna kurtka:

- Materiał: Poliolefina 9 mm (Ř)
- Kolor: czarny

Wypełnienie: Brak

Separator: Brak

Normy i przepisy:

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

Zasięg zgodny z normą EC 1907/2006

Wewnątrz/na zewnątrz: odporny na promieniowanie UV (UL1581, UVA, 720 h)

Emisje dymu: Zgodnie z IEC 61034

Zero związków halogenowych: Zgodnie z EN 50267-2-1

IEC 60754

Euroklasa CPR: B2ca-s1b,d0,a1

Test palności Zgodnie z: EN 60332-1-2

Właściwości mechaniczne:

Zakres temperatury:

- Instalacja mobilna: - 5°C do + 80°C
- Instalacja stała: - 15°C do + 80°C

Odporność na promieniowanie UV: Tak

Parametry elektryczne:

Maks. rezystancja przewodu DC: 13,3 (Ω / Km)

Wytrzymałość dielektryczna: 2 (KV / 1 min. DC)

Napięcie znamionowe: 500 V