



Structured Cable Products™

Quality Installations Deserve Quality Products



Kable ze szpuli – Cennik 2019

In-Wall Pro

Zastosowania:

High-endowe profesjonalne ścienne instalacje audio, instalacje systemów kina domowego, podłączanie głośników audio

Cechy produktu:

- Gołe przewodniki z miedzi beztlenowej o czystości 99.97%
- Duża liczba drucików w wiązce
- Wysoka giętkość
- Koszulka z PVC ułatwiająca przeciąganie przez ograniczone przestrzenie
- Konstrukcja ułatwiająca zdejmowanie izolacji
- Zgodny z normami: UL Listed, CMR In-Wall Rated, NEC CL2, oraz CEC CMG FT4; RoHS, CE

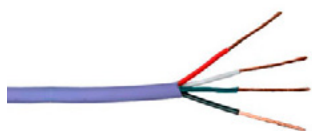
Konstrukcja:

Kabel ten zbudowany jest z pary izolowanych skręconych ze sobą (nieekranowanych) żył składających się z wysokiej liczby drucików z miedzi beztlenowej, w łatwej do zdjęcia izolacji PVC. Kabel wyposażono w system etykietowania kabli SCP z sekwencyjnymi oznaczeniami długości w stopach/metrach oraz oznaczenia pomieszczeń/stref/ gniazd dla łatwej identyfikacji kabli.



16/20FC – cena 152 m – 919 zł | 305m – 1839 zł

2C/16 AWG (1.31 mm²) Kabel głośnikowy z wiązką 65 drucików miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m, pudełko.



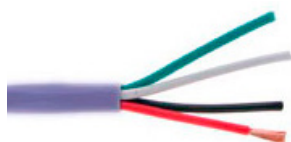
16/40FC – cena 152 m – 1 839 zł

4C/16 AWG (1.31 mm²) Kabel głośnikowy z wiązką 65 drucików miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.



14/20FC – cena 152 m – 1539 zł

2C/14 AWG (2.11 mm²) Kabel głośnikowy z wiązką 105 drucików miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.



14/40FC – cena 152 m – 3079 zł

4C/14 AWG (2.11 mm²) Kabel głośnikowy z wiązką 105 drucików miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.

Indoor-Outdoor HD Pro

Zastosowania:

High-endowe profesjonalne ściennie instalacje audio, instalacje zewnętrzne wymagające kabli odpornych na światło słoneczne, bezpośrednie zakopywanie w ziemi, systemy kina domowego, systemy głośników audio

Cechy produktu:

- Przewodniki z gołej miedzi beztlenowej o czystości 99.97%
- Duża liczba drucików w wiązce
- Wytrzymała koszulka z PVC odporna na UV, umożliwia bezpośrednie zakopywanie w ziemi i jest odporna na działanie światła słonecznego
- Koszulka z wysokiej klasy pokrywanego PVC ułatwia przeciąganie przez ograniczone przestrzenie
- Wysoka elastyczność
- Konstrukcja ułatwiająca zdejmowanie izolacji
- Zgodny z normami: UL Listed, CMR In-Wall Rated, CMX, NEC CL2, and CEC CMG FT4; RoHS, CE

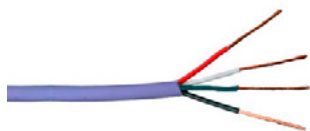
Konstrukcja:

Kabel ten zbudowany jest z pary izolowanych skręconych ze sobą (nieekranowanych) żył składających się z wysokiej liczby drucików z miedzi beztlenowej, w łatwej do zdjęcia wysokiej klasy, wysoce wytrzymałej, odpornej na UV izolacji PVC. Kabel wyposażono w system etykietowania kabli SCP z sekwencyjnymi oznaczeniami długości w stopach/metrach oraz oznaczenia pomieszczeń/stref/gniazd dla łatwej identyfikacji kabli.



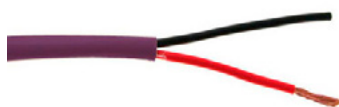
16/20FC-HD – cena 152 m – 999 zł

Kabel głośnikowy indoor/outdoor pro grade – 2C/16 AWG (1.31 mm²) z wiązką 65 drucików miedzi beztlenowej, możliwość bezpośredniego zakopywania w ziemi/odporny na światło słoneczne HD, 500 ft/152 m w pudełku.



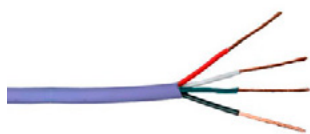
16/40FC-HD – cena 152 m – 1 999 zł

Kabel głośnikowy indoor/outdoor pro grade – 4C/16 AWG (1.31 mm²) z wiązką 65 drucików miedzi beztlenowej, możliwość bezpośredniego zakopywania w ziemi/odporny na światło słoneczne HD, 500 ft/152 m w pudełku.



14/20FC-HD – cena 152 m – 1 679 zł

Kabel głośnikowy indoor/outdoor pro grade – 2C/16 AWG (2.11 mm²) z wiązką 65 drucików miedzi beztlenowej, możliwość bezpośredniego zakopywania w ziemi/odporny na światło słoneczne HD, 500 ft/152 m w pudełku.

**14/40FC-HD – cena 152 m – 3359 zł**

Kabel głośnikowy indoor/outdoor pro grade – 4C/14 AWG (2.11 mm²) z wiązką 105 drucików miedzi beztlenuj, odporny na światło słoneczne HD, 500 ft/152 m w pudełku.

**12/20FC-HD – cena 152 m – 2399 zł**

Kabel głośnikowy indoor/outdoor pro grade – 2C/12 AWG (3.32 mm²) z wiązką 65 drucików miedzi beztlenuj, Euroclass ECA, odporny na światło słoneczne HD, 500 ft/152 m w pudełku.

LSZH

Kable głośnikowe SCP Pro Grade LSZH to nasze najpopularniejsze najwyższej jakości kable głośnikowe do montażu wewnątrz budynków/w ścianach wyposażone w wysokiej jakości koszulki LSZH – Low Smoke Zero Halogen (nisko-dymowa, zero halogenu).

Zastosowania:

Instalacje głośnikowe w budynkach użyteczności publicznej, inne instalacje wymagające LSZH, profesjonalne instalacje audio i kina domowego wysokiej klasy, podłączanie głośników, obwody zasilające z ograniczeniem maksymalnego poboru mocy oraz komunikacyjne.

Cechy produktu:

- Przewodniki z gołej miedzi beztlenowej o czystości 99.97%
- Duża liczba drucików w wiązce
- Wysoka giętkość
- Izolacja Low Smoke Zero Halogen (LSZH – nisko-dymowa, zero halogenu)
- Koszulka z PVC ułatwiająca przeciąganie przez ograniczone przestrzenie
- Konstrukcja ułatwiająca zdejmowanie izolacji
- Do stosowania w ścianach spełnia normy: IEC 60332.1, IEC 60332.3c, IEC 60754.1, IEC 60754.2, IEC 61034.2; RoHS, CE

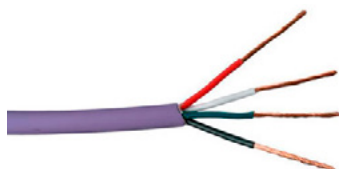
Konstrukcja:

Kabel ten zbudowany jest z pary izolowanych skręconych ze sobą żył składających się z wysokiej liczby drucików z miedzi beztlenowej, w łatwej do zdjęcia izolacji LSZH. Kabel wyposażono w system etykietowania kabli SCP z sekwencyjnymi oznaczeniami długości w stopach/metrach oraz oznaczenia pomieszczeń/stref/ gniazd dla łatwej identyfikacji kabli.



16/20FC-LSZH – cena 152 m – 1049 zł

Kabel głośnikowy – izolacja nisko-dymowa, zero halogenu – 2C/16 AWG (1.31 mm²), 65 wiązek przewodnika z miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.



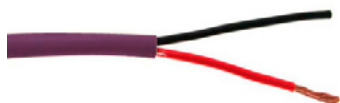
16/40FC-LSZH – cena 152 m – 2099 zł

Kabel głośnikowy – izolacja nisko-dymowa, zero halogenu – 4C/16 AWG (1.31 mm²), 65 wiązek przewodnika z miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.



H-16/40FC-LSZH – cena 152 m – 2099 zł

Kabel głośnikowy – izolacja nisko-dymowa, zero halogenu – 4C/14 AWG (1.31 mm²), 105 wiązek przewodnika z miedzi beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.

**14/2OFC-LSZH – cena 152 m – 1749 zł**

Kabel głośnikowy – izolacja nisko-dymowa, zero halogenu
– 2C/14 AWG (2.11 mm²), 105 wiązek przewodnika z miedzi
beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.

**12/2OFC-LSZH – cena 152 m – 2549 zł**

Kabel głośnikowy – izolacja nisko-dymowa, zero halogenu
– 2C/12 AWG (3.32 mm²), 65 wiązek przewodnika z miedzi
beztlenowej, 500 ft/152 m w pudełku.

Direct Burial/Landscape

Nasze kable głośnikowe Pro Grade Landscape / Direct Burial będą doskonałym uzupełnieniem instalacji Twoich wysokiej klasy głośników zewnętrznych. Kable te znane są na całym świecie ze względu na swoją niezawodność i wysoką klasę oraz doskonałe działanie w każdych warunkach klimatycznych, od skandynawskiego mrozu, po upał pustyni w Arizonie. Nasze kable głośnikowe Landscape / Direct Burial są rekomendowane przez wiodące marki głośników klasy premium do podłączania ich w systemach montowanych na zewnątrz.

Podobnie jak nasze kable głośnikowe Pro Grade Indoor / In-Wall, SCP wykorzystują przewodniki z najlepszej miedzi beztlenowej o dużej liczbie drucików, zapewniając najlepszą jakość wykonania, brzmienia i doskonały stosunek jakości do ceny.

Zastosowania:

W systemach wysokiej klasy głośników zewnętrznych, na zewnątrz zakopywane bezpośrednio w ziemi bez kanałów kablowych, w high-endowych profesjonalnych zewnętrznych systemach audio i kina domowego, jako kabel głośnikowy.

Cechy produktu:

- Przewodniki z gołej miedzi beztlenowej o czystości 99.97%
- Duża liczba drucików w wiązce
- Wysoka giętkość
- Wypełniony żelom w celu zwiększenia odporności na wilgoć i temperaturę
- Koszulka LLDPE przeznaczona dla kabli ziemnych
- Odporny na UV

Konstrukcja:

Kabel ten składa się ze skręconej pary (nieekranowanych), izolowanych żył wykonanych z dużej ilości drucików z miedzi beztlenowej, wypełnionych żelom (zalanych) w koszulce wykonanej z LLDPE przystosowanej do bezpośredniego zakopywania w ziemi. Kabel wyposażono w system etykietowania SCP z sekwencyjnymi oznaczeniami długości (w stopach / metrach) oraz oznaczeniami stref ułatwiającymi identyfikację kabli.



14/2SP-DB – cena 152 m – 1 799 zł

Kabel głośnikowy direct burial – 2C/14 AWG (2.11 mm²), wiązka 105 drucików miedzi beztlenowej, wypełniona żelom, koszulka LLDPE – czarna, szpula – 328 ft /100 m.