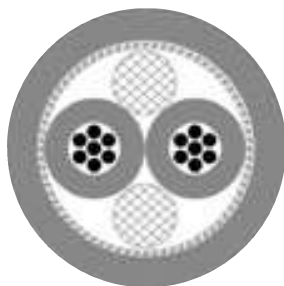


Audio

Przewody mikrofonowe ze spiralnym ekranem, bezhalogenowe

HELUSOUND



Typ

Budowa

Żyłka przewodząca:

Izolacja żyły:

Kolor:

Konstrukcja przewodu:

Powłoka wewnętrzna:

Materiał powłoki:

Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:

Kolor powłoki:

Kabel mikrofonowy

2x0,22

Cu niepob.

PE

czerwony, niebieski

2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany

PE

FRNC

ok. 6,0 mm

Czarny

Kabel mikrofonowy

2x0,50

Cu niepob.

PE

czerwony, niebieski

2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany

-

FRNC

ok. 6,7 mm

Czarny

Dane elektryczne

Rezystancja żyły, max.:

Rezystancja izolacji, min.:

87 Ohm/km

1 GOhm x km

37 Ohm/km

1 GOhm x km

Dane techniczne

Waga orientacyjna:

Min. promień gięcia przy układaniu:

Zakres temperatury pracy min.:

Zakres temperatury pracy max.:

Waga miedzi:

ok. 45 kg/km

72 mm

-30°C

+70°C

9,0 kg/km

ok. 59 kg/km

80 mm

-30°C

+70°C

37,0 kg/km

Normy

Korozyjność wg EN50267-2-3

Korozyjność wg EN50267-2-3

Nr katalogowy

400249

400250

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

Dwużyłowe przewody mikrofonowe HELUSOUND ze spiralnym ekranem, są odpowiednie do zastosowania w studiach nagrań i estradach oraz w instalacjach stałych. Przewody charakteryzują się wysoce elastyczną, bezhalogenową powłoką zewnętrzną z PVC