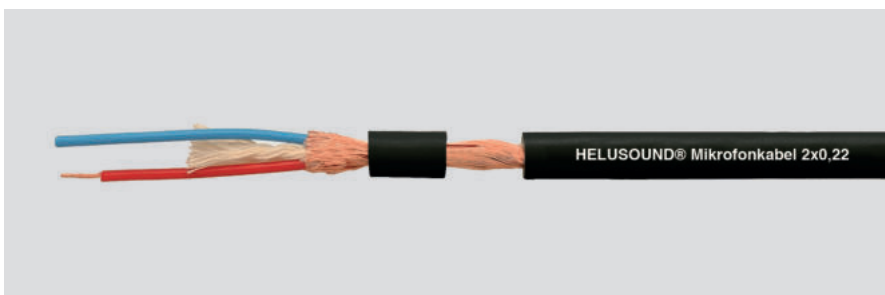
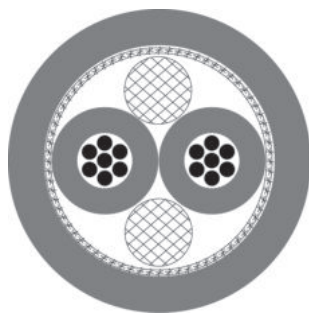


Audio

Przewody mikrofonowe ze spiralnym ekranem, parowane

HELUSOUND®


Typ Budowa

Żyły przewodząca:
Izolacja żyły:
Kolor:
Konstrukcja przewodu:
Materiał powłoki:
Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:
Kolor powłoki:

Kabel mikrofonowy 2x0,22

Cu niepob.
PE
czerwony, niebieski
2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany
PVC
ok. 6,0 mm
Czarny

Kabel mikrofonowy 2x0,15

Cu niepob.
PVC
czerwony, biały
pary skręcane
PVC
ok. 4,2 mm
Czarny

Dane elektryczne

Rezystancja żyły, max.:
Rezystancja izolacji, min.:

86 Ohm/km
1 GOhm x km

120 Ohm/km
1 GOhm x km

Dane techniczne

Waga orientacyjna:
Min. promień gięcia przy układaniu:
Zakres temperatury pracy min.:
Zakres temperatur pracy max.:
Waga miedzi:

ok. 55 kg/km
60 mm
-25°C
+70°C
12,1 kg/km

ok. 27 kg/km
42 mm
-25°C
+70°C
14,0 kg/km

Nr katalogowy

400038
400039

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

Dwużyłowe przewody mikrofonowe HELUSOUND® ze spiralnym ekranem są odpowiednie do zastosowania w profesjonalnych studiach nagrań i estradach. Przewód mikrofonowy 2x0,15 posiada podwójnie spiralny ekran zbudowany z miedzianych drutów.