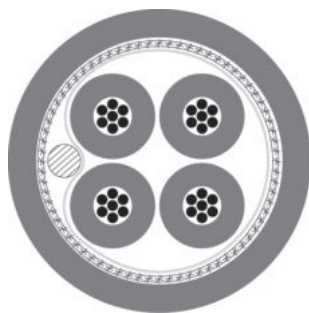


Audio

Przewody mikrofonowe ze splecionym ekranem, wiązka czwórkowa

HELUSOUND®


Typ Budowa

Żyły przewodząca:
Izolacja żyły:
Kolor:
Konstrukcja przewodu:
Przewód spustowy:
Powłoka wewnętrzna:
Materiał powłoki:
Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:
Kolor powłoki:

Kabel mikrofonowy 4x0,22

Cu niepob.
PE
czerwony, niebieski, zielony, czarny
Układ gwiazdy
AWG 26/7, miedziany niepobielany
PE
PVC
ok. 6,1 mm
Czarny

Kabel mikrofonowy 4x0,22

Cu niepob.
PE
czerwony, niebieski, zielony, czarny
Układ gwiazdy
AWG 26/7, miedziany pobielany
-
FRNC
ok. 6,1 mm
Czarny

Dane elektryczne

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

86 Ohm/km
1 GOhm x km

86 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. 50 kg/km
62 mm
-25°C
+70°C
25,0 kg/km

ok. 50 kg/km
62 mm
-25°C
+70°C
25,0 kg/km

Normy

-

Korozyjność wg EN50267-2-3

Nr katalogowy

400041

400248

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

Czterżyłowe przewody mikrofonowe HELUSOUND® są zbudowane z wiązki czwórkowej, żyły przewodzącej i splecionego ekranu odpowiedniego dla specjalnych zastosowań. Oprócz wielu dziedzin, w których są one używane, przewody te są przeznaczone do zastosowania w technice stereo w profesjonalnych studiach oraz technologii mikrofonowej.