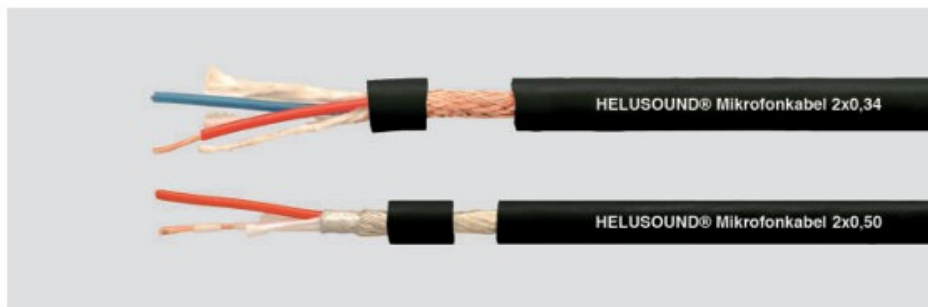
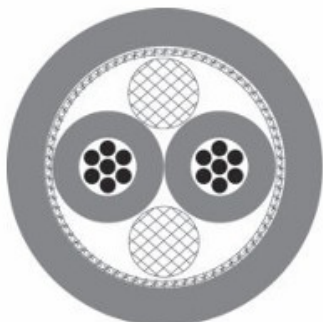


KABLE STEROWNICZE

www.kable-sterownicze.pl biuro@kable-sterownicze.pl



Typ Budowa

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

Dane elektryczne

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

Dane techniczne

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

Nr katalogowy

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

Dwużyłowy przewód mikrofonowy HELUSOUND® z miedzianym plecionym ekranem jest odpowiedni do zastosowania w profesjonalnych studiach nagrań, na estradach, a także do układania na stałe w instalacjach audio. Przewody te wyróżniają się bardzo elastyczną powłoką z PVC.

Kabel mikrofonowy 2x0,34

Cu niepob.
PE
czerwony, niebieski
2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany
PVC
ok. 6,5 mm
Czarny

53 Ohm/km
1 GOhm x km

ok. 30 kg/km
65 mm
-30°C
+70°C
15,2 kg/km

400040

Kabel mikrofonowy 2x0,50

Cu niepob.
PE
czerwony, biały
2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany
PVC
ok. 6,7 mm
Czarny

37 Ohm/km
1 GOhm x km

ok. 59 kg/km
67 mm
-30°C
+70°C
37,0 kg/km

400080