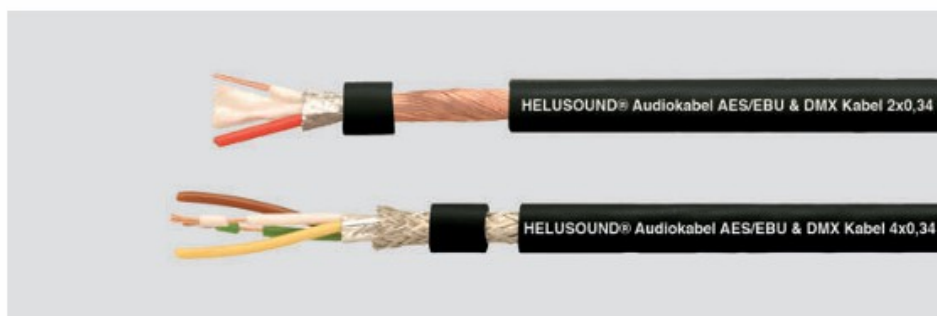


KABLE STEROWNICZE

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

Impedancja:
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

Dwużyłowe przewody AES/EBU & DMX HELUSOUND® są optymalnie chronione przed zewnętrznymi zakłóceniami, dzięki zastosowaniu spiralnego ekranu miedzianego. Przewody te są przeznaczone do układania na stałe, sterowania systemów oświetlenia lub do łączenia cyfrowych wzmacniaczy audio. Mogą być instalowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Max. zasięg transmisji DMX wynosi ok 1000 m.

Przewody DMX 2x0,34

Cu niepob.
PE komórkowy
czerwony, biały
2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany
PVC
ok. 6,4 mm
Czarny

110 Ohm
53 Ohm/km
10 GOhm x km

ok. 50 kg/km
64 mm
-30°C
+70°C
18,0 kg/km

400032

Przewody DMX 4x0,34

Cu niepob.
PE komórkowy
biały, zielony, brązowy, żółty
Układ gwiazdy
PVC
ok. 7,0 mm
Czarny

110 Ohm
53 Ohm/km
5 GOhm x km

ok. 65 kg/km
70 mm
-30°C
+70°C
29,0 kg/km

400033