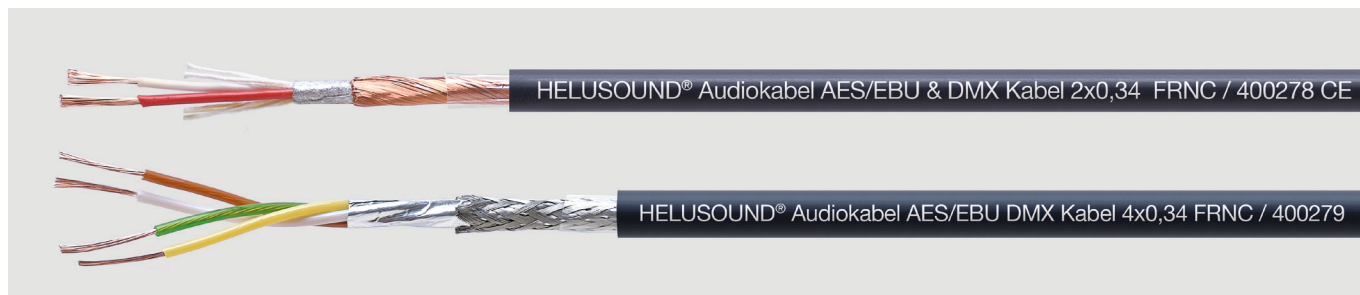


Audio & Light

AES/EBU & DMX kable

HELUSOUND®


Typ

Budowa

Żyła przewodząca:
Izolacja żyły:
Średnica żyły:
Kolor:
Konstrukcja przewodu:
Ekran:

Osłona zewnętrzna:
Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:
Kolor powłoki:

Przewód DMX

2x0,34 QMM FRNC czarny

Cu niepob., ok. 19x0,15 mm/0,34mm²
PE komórkowy
1,50 ± 0,10 mm
czerwony, biały
2 żyły z wypełnieniem tekstylnym,
skręcany ekran foliowy AL,
pleciona osłona spiralna Cu,
optymalne pokrycie ok. 95%
FRNC
5,60 ± 0,20 mm
czarny, RAL9005

Przewód DMX

4x0,34 QMM FRNC czarny

Cu niepob., ok. 7x0,25 mm/0,34mm²
PE
1,70 ± 0,10 mm
biały, brązowy, zielony, żółty
4 żyły,
skręcany ekran foliowy AL/PT,
ocynkowana pleciona osłona cynowana,
optymalne pokrycie ok. 95%
FRNC
7,00 ± 0,20 mm
czarny, RAL9005

Dane elektryczne:

Impedancja:
Rezystancja żyły, max.:
Rezystancja izolacji:
Pojemność:
Napięcie znamionowe
Napięcie testowe A/S
Napięcie testowe A/A:

110 Ohm
55 Ohm/km
> 10 G Ohm x km
62 pF/m
300 V
1000 V
1000 V

110 Ohm
57,5 Ohm/km
> 10 G Ohm x km
62 pF/m
300 V
2000 V
1000 V

Dane techniczne:

Waga orientacyjna:
Min. promień gięcia:
Obciążenie ogniowe:
Zakres temperatury pracy:

ok. 50 kg/km
ok. 10 x Ø
0,20 kWh/m
inst. stacjonarne: od -25°C do +70°C
inst. elastyczne: od -5°C do +70°C
18,0 kg/km

ok. 65 kg/km
ok. 10 x Ø
0,20 kWh/m
inst. stacjonarne: od -25°C do +70°C
inst. elastyczne: od -5°C do +70°C
29,0 kg/km

Normy:

Test płomienia:
Bezhalogenowość:

2006/95 / CE; 2004/108 / CE;
2011/65 / CE (RoHS)
IEC 60332-1A
IEC 60754-2

2006/95 / CE; 2004/108 / CE;
2011/65 / CE (RoHS)
IEC 60332-1A
IEC 60754-2

Nr katalogowy:

400278

400279

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.