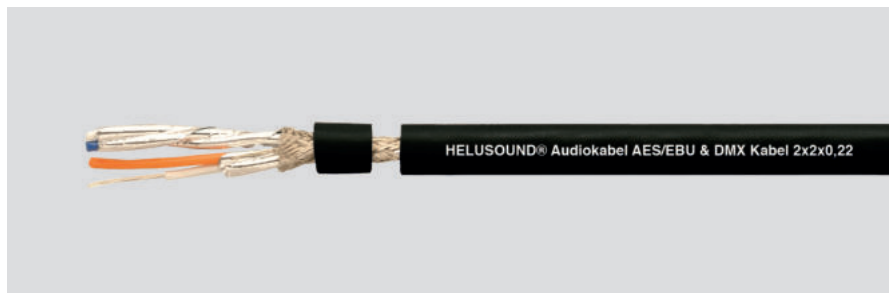
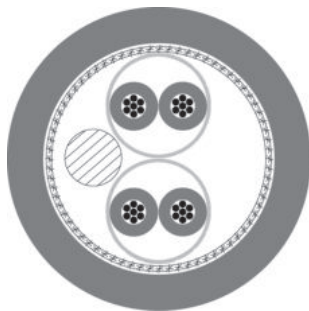


Audio & Light

Przewody AES/EBU TP DMX 512

HELULIGHT®


Typ

Budowa

Żyła przewodząca:

Izolacja żyły:

Kolor:

Konstrukcja przewodu:

Materiał powłoki:

Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:

Kolor powłoki:

Przewody DMX

2x2x0,22

Miedź, cynowana

PE komórkowy

pomarańczowy/biały, niebieski/biały

pary skręcane

PVC miękkie

ok. 8,0 mm

Czarny matowy

Dane elektryczne

Impedancja:

110 Ohm

Rezystancja żyły, max.:

85 Ohm/km

Rezystancja izolacji, min.:

100 GOhm x km

Dane techniczne

Waga orientacyjna:

ok. 76 kg/km

Min. promień gięcia przy układaniu:

80 mm

Zakres temperatury pracy min.:

-25°C

Zakres temperatur pracy max.:

+70°C

Waga miedzi:

38,0 kg/km

Nr katalogowy

400034

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastosowanie

Czterozżyłowe przewody HELUSOUND® AES/EBU & DMX dzięki zastosowaniu ekranu foliowego AL/PT oraz spiralnego ekranu miedzianego i zewnętrznej powłoki PVC są optymalnie chronione przed zewnętrznymi zakłóceniami. Przewody te są przeznaczone do łączenia wszystkich typów cyfrowych urządzeń audio. Może być również wykorzystywany jako kabel mikrofonowy.