



Typ

Budowa przewodu

Materiał żyły przewodzącej
Izolacja żył
Kolor żył
Konstrukcja przewodu

Materiał powłoki
Średnica zewnętrzna przewodu
Kolor powłoki

Dane elektryczne

Impedancja charakterystyczna
Max. rezystancja przewodu
Min. rezystancja izolacji

Dane techniczne

Waga
Min. promień gięcia przy układaniu
Min. temperatura pracy
Max. temperatury pracy
Waga miedzi

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.

Nr katalogowy

Przewody DMX

2 x 0,34

Miedź, niepokabielana
PE
Czerwony, biały
2 żyły z żyłami wypełnionymi materiałem włókienniczym
PVC
ok. 6,4 mm
Czarny

110 Om
53 Om/km
10,0 Gom x km

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

400032

Przewody DMX

4 x 0,34

Miedź, niepokabielana
PE
Biały, zielony, brązowy, żółty
Wiązka czwórkowa
PVC
ok. 7,0 mm
Czarny

110 Om
53 Om/km
5,0 Gom x km

ok. 65,0 kg/km
70 mm
-30°C
+70°C
28,0 kg/km

400033

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.