



Typ

Budowa przewodu

Materiał żyły przewodzącej
Izolacja żyły
Kolor żył
Konstrukcja przewodu
Druć spływowy
Materiał powłoki
Średnica zewnętrzna przewodu
Kolor powłoki

Analogowe przewody Audio

2 x 2 x 0,22

Miedź niepalająca
PE
Czerwony, niebieski
Pary skręcone
tak
PVC
ok. 7,6 mm
Czarny

Dane elektryczne

Max. rezystancja przewodu 86 Om/km
Min. rezystancja izolacji 1,0 Gom x km

Dane techniczne

Waga ok. 72,0 kg/km
Minimalny promień gięcia 76 mm
Min. temperatura pracy -25°C
Max. temperatury pracy +70°C
Waga miedzi 13,2 kg/km

Normy

Bezhalogenowy zgodnie z EN 50267-2-3

Nr kat.	Budowa	Średnica powłoki zewn. w mm	Waga Cu kg/km	Waga ok. kg/km
400012	2 x 2 x 0,22	7,6	13,2	72,0
400013	4 x 2 x 0,22	9,2	26,0	100,0
400014	8 x 2 x 0,22	12,2	53,0	179,0
400015	12 x 2 x 0,22	14,2	79,0	248,0
400016	16 x 2 x 0,22	16,4	106,0	337,0
400017	20 x 2 x 0,22	18,4	132,0	421,0
400018	24 x 2 x 0,22	20,4	158,0	493,0
400019	32 x 2 x 0,22	22,4	211,0	620,0
400020	40 x 2 x 0,22	24,6	264,0	759,0

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Zastosowanie

Przewody HELUSOUND® są izolowanymi, wielożyłowymi, symetrycznie ekranowanymi przewodami audio. Przewody te w szczególności mają zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej, takich jak np. teatry, sceny muzyczne i studia nagraniowe, gdzie są układane na stałe.