

AES/EBU cyfrowe przewody AUDIO, wieloparowe, pary ekranowane folią oddzielnie i wszystkie razem



Typ

Budowa przewodu

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

Cyfrowe przewody Audio

2 x 2 x 0,22

Ocynowana miedź
Komórkowy PE
Czerwony, niebieski
2 żyły z jednym przewodem uziemiającym
tak
PVC
ok. 9,9 mm
Czarny

Dane elektryczne

Charakterystyczny opór zespolony	110 Ohm
Max. rezystancja przewodu	86 Ohm/km
Min. rezystancja izolacji	1,0 Gohm x km

Dane techniczne

Waga	ok. 85,0 kg/km
Min. promień gięcia przy połozeniu	100 mm
Min. temperatura pracy	-25°C
Max. temperatury pracy	+70°C
Waga miedzi	16,0 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
400025	2 x 2 x 0,22	9,9	15,4	85,0
400026	4 x 2 x 0,22	11,8	29,0	119,0
400027	6 x 2 x 0,22	14,9	42,0	195,0
400028	8 x 2 x 0,22	16,1	55,0	232,0
400029	12 x 2 x 0,22	19,1	81,0	330,0

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Zastosowanie

Cyfrowe przewody AUDIO wieloparowe są polecane do transmisji sygnałów cyfrowych.