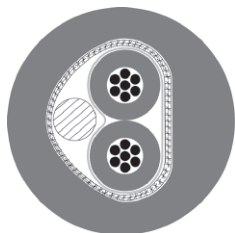


AES/EBU cyfrowe przewody AUDIO, pojedyncza para, spiralnie ekranowane



## Typ

### Budowa przewodu

Materiał żyły przewodzącej  
Izolacja żyły  
Kolor żył  
Konstrukcja przewodu

Materiał powłoki  
Średnica zewnętrzna przewodu  
Kolor powłoki

## Cyfrowe przewody Audio

### 2 x 0,22

Miedź niepokobielana  
PE  
Czerwony, niebieski  
2 żyły z jednym przewodem  
uziemiającym  
PVC  
ok. 5,0 mm  
Czarny

## Dane elektryczne

Impedancja charakterystyczna	110 Ohm
Max. rezystancja przewodu	86 Ohm/km
Min. rezystancja izolacji	1,0 Gohm x km

## Dane techniczne

Waga	ok. 35,0 kg/km
Min. promień gięcia przy położeniu	50 mm
Min. temperatura pracy	-25°C
Max. temperatury pracy	+70°C
Waga miedzi	14,7 kg/km

## Normy

Bezhalogenowy zgodnie z EN 50267-2-3

## Zastosowanie

AES/EBU cyfrowe przewody AUDIO są dwużyłowymi, symetrycznymi i ekranowanymi przewodami głośnikowymi z elastycznie spiralnie ekranowaną i wykonaną z PVC powłoką zewnętrzną. Przewody te są przeznaczone do transmisji sygnałów cyfrowych, a ponadto mogą być na przykład stosowane w połączeniach cyfrowych wzmacniaczy lub cyfrowych mikserów. Są także dostępne z zewnętrzną powłoką PUR.

## Nr katalogowy

**400021**

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.