

Applications:



tasker® connectors:



tasker® Code	Cond. number	Nominal section mm².	Cond. Format. mm.	External Core Ø mm.	External Inner Sheath Ø mm.	External Cable Ø mm.	Reel or Spool		
							mt.	Type	Kg.
TSK 800	1x2	1 x 2 x 0,14 (26 AWG)	18x0,10	1,2		3,4	200	B	

Conductor Resistance	Capacity Core/core	Capacity Core/shield
Ω/Km ± 5%	pF/mt	pF/mt
140	50	100
Velocity of propagation %	Impedance	Operative Temperature °C
80	Ω ± 3%	-15 / +70
Attenuation db/100mt		
3 MHz	8 MHz	
7,5	11,0	

Descrizione Prodotto

Cavo Audio Digitale con impedenza 110 Ω AES/EBU estremamente flessibile e con diametro esterno molto piccolo per installazioni in posa fissa o mobile. Particolarmente indicato per applicazioni miniature all'interno di quadri, apparecchi e strumenti mixer o regie di amplificazione sonora. Il cavo è adatto alla realizzazione di prolunghe e multiprese audio digitali ed utilizzato anche per microfoni ed amplificatori operatore.

- Le caratteristiche principali di questo cavo sono:
- il rame O.F.C. ad alta conducibilità e resistenza all'invecchiamento.
 - la bassa capacità ed attenuazione sulle lunghe distanze.
 - la flessibilità ed il diametro esterno di soli mm. 3,4 per la posa in canaline o tubazioni già esistenti.

Questo cavo può essere impiegato sui connettori **tasker® XLR e Jack Metallo**.

Product Description

Extra Flexible Digital Audio Cable 110 Ω AES/EBU with smaller external diameter for fixed or mobile laying. Particularly indicated for miniature applications inside panels, mixer, instruments and equipments or directions of sound amplification. The cable is suitable for the realization of extensions or digital audio multisockets and used also for operator microphones and amplifiers.

- The main characteristics of this cables are:
- O.F.C. copper with high conductivity and aging resistant.
 - Low capacity and attenuation on long distances.
 - The flexibility and the outer diameter of only mm. 3,4 for pipes or pre-existing tubing installation.

This cable can be applied on **tasker® XLR and Metal Jack** connectors.

Characteristics:

- Conductors: O.F.C. tinned copper
- Cond. Insulation: PEE (Foam PE)
- Pair colour: White, Red
- Total tape: Polyester
- Drain wire: stranded in O.F.C. tinned copper
- Total Shield: Aluminium/Polyester tape covering 100%
- Total Sheath: PVC
- Sheath colour: Black