



TWINY est un câble audio microphone analogique en SCINDEX, avec simple guipage, de section 0,22 mm². La gaine extérieure en PVC/NBR apporte une grande souplesse. Idéal pour la réalisation de cordons microphones analogiques sur mesure.

Construction

Conducteur	Cuivre étamé, toron concentrique 0,22 mm ² , (19 x 0,12 mm)
Isolement	Polypropylène cellulaire
Repérage	
Câblage	Avec deux éléments flexibles de remplissage
Ecran	Guipage cuivre nu, 95%
Gaine	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
du conducteur	< 87,0 Ω/km
de l'écran	< 22,0 Ω/km
Résistance de l'isolement	5 GΩ • km
Capacité à 1kHz	
conducteur/ conducteur	< 39 pF/m
conducteur/écran	< 66 pF/m
Vitesse propagation v/c	0,78
Tension de service	50 V AC, 75 V DC
Tension d'essai	1000 V

Cordons associés



Référence	Connectique	Connectique
CORTWI2XMF	2 NC3MXX - XLR Mâle	2 NC3FXX - XLR Femelle
CORTWIXM2XF	NC3MXX - XLR Mâle	2 NC3FXX - XLR Femelle
CORTWIXF2XM	2 NC3MXX - XLR Mâle	NC3FXX - XLR Femelle
CORTWINY2JM	2 NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle	2 NP2X - Jack 6.35 Mono Mâle

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage

Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
TWINY 2022	2 x 2 x 0,22	4,8 x 9,6	60	62	T100m / T500m