

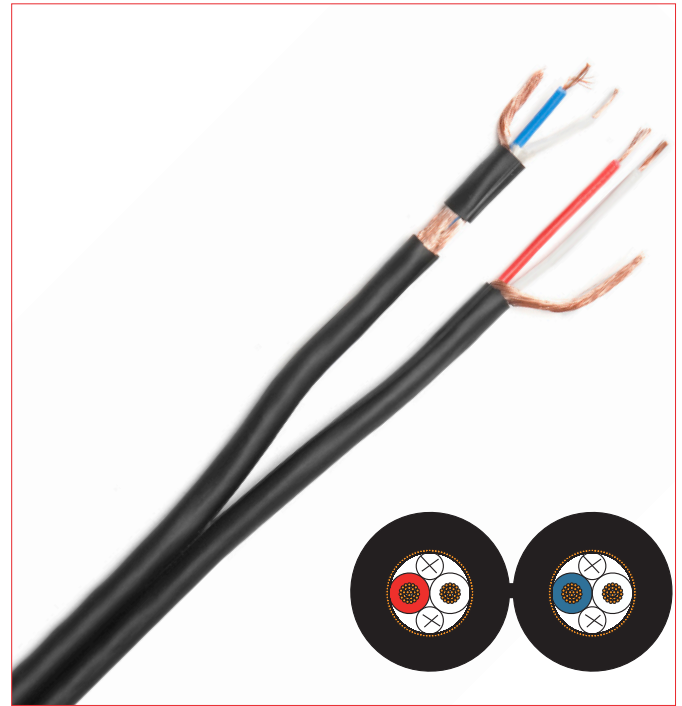
CÂBLES AUDIO MICROPHONES

Câble Microphone Analogique - TWINY


TWINY est un câble audio microphone analogique en SCINDEX, avec simple guilage, 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, toronconcentrique section 0,22mm ² , (19 x 0.12 mm) |
| Isolement | Polypropylène cellulaire |
| › Repérage |  |
| › Cablage | Avec deux éléments flexibles de remplissage |
| › Écran | Guilage Cuivre nu |
| › Recouvrement | 95% |
| › Gaine extérieure | Mélange spécial PVC/NBR extra souple, antistatique |

Propriétés électriques à 20°C

| | | |
|-------------------------------|------------------|--|
| › Capacité à 1kHz | | |
| conducteur / conducteur | 39 pF/m | |
| conducteur / écran | 66 pF/m | |
| › Résistance linéique R isol. | 5 GΩ/Km | |
| cond. | 87 Ω/Km | |
| écran | 22 Ω/Km | |
| › Vitesse de propagation v/c | 0.78 | |
| › Tension de service | 50 V AC, 75 V DC | |
| › Tension d'essai | 1000 Vca | |
| › Plage de température T° | - 20°C / + 80°C | |

| Cordon | Connectique |
|--------------------|--|
| CORTWI2XMF | 2 NC3FXX (XLR Femelle) / 2 NC3MXX (XLR Mâle) |
| CORTWIXM2F | 2 NC3FXX (XLR Femelle) / NC3MXX (XLR Mâle) |
| CORTWIXF2XM | NC3FXX (XLR Femelle) / 2 NC3MXX (XLR Mâle) |
| 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. NEUTRIK® est une marque déposée.



| Référence | Cond. x Section (n x mm ²) | Diamètre Ext. (mm) | Rayon courb. mini (mm) | Poids total (Kg/Km) | Conditionnement |
|-------------------|---|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|
| TWINY 2022 | 2 x 2 x 0.22 | 4.8 x 9.6 | 60 | 62 | T100m / T500m |