

## SC-Isopod SO-F22 noir sommer cable - Câble audio FRNC 2x0.22 pour installation



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	200-0401F-1M

SC-Isopod SO-F22 noir sommer cable - Câble audio FRNC 2x0.22 pour installation

SC6Isopod SO-F22 noir sommer cable - Câble audio FRNC 2x0.22 pour installation

Le câble mémoire... Mettra de l'ordre dans vos installations. Dans les armoires de commutation et les racks, cela ressemble souvent au tricot de grand-mère. L'ordre est indispensable. Le SC-Isopod SO-F22 est un câble à 2 fils, blindé par une feuille d'aluminium, avec un diamètre extérieur compact de 3,30 mm. Le câble est principalement utilisé pour le câblage interne des composants audio et hi-fi. Il possède un "effet mémoire" et peut être posé "autour du coin" facilement. Les fils de cuivre des paires de fils individuels sont déjà pré-torsadés et très faciles à dénuder. Pour une assemblée plus simple, le câble dispose d'un fil de drainage étamé supplémentaire pré-torsadé. Il est blindé par une feuille AL/PT qui adhère automatiquement à la gaine lors de son dénudage.

Caractéristiques Principales :

Manipulation rapide et facile

Gaine en plastique robuste pour une longue durée de vie

Pose facile grâce à l'effet mémoire

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Propriétés : Analogique, cuivre sans oxygène OFC  
Domaine d'application : Installation  
Utilisation : Câble de raccordement  
Couleur : Noir  
Transmission du signal : Symétrique  
Construction : (2LI2Y0,22mm²)(ST)Y  
Matériau de la gaine : FRNC  
Ø de la gaine [mm] : 3,30  
Ø de la gaine ["] : 0.1299  
Nombre de canaux (audio) : 1  
Conducteur interne (audio) : 2  
Surface du conducteur interne (audio) [mm²] : 0,22  
Surface du conducteur interne (audio) [sqin] : 0.0003  
Ø du conducteur interne (audio) [mm] : 0,53  
Ø du conducteur interne (audio) ["] : 0.0209  
AWG (audio) : 24  
Blindage : Feuille AL / PT + fil de remplissage étamé  
Facteur de blindage [%] : 100  
Torons de cuivre (audio) : 7  
Ø des torons de cuivre (audio) [mm] : 0,20  
Ø des torons de cuivre (audio) ["] : 0.0079  
Matériau d'isolation du conducteur : PE  
Ø de l'isolation du conducteur [mm] : 1,12  
Ø de l'isolation du conducteur ["] : 0.0441  
Poids par 1 m [g] : 16  
Poids à 1000 ft. [lbs] : 10.7667  
Résistant aux UV : Oui  
Charge de feu par m [kWh] : 0,05  
Variante de style : Rond  
Emballage : Bobine de 200 m  
Température min. [°C] : -25  
Température max. [°C] : 70  
Largeur [mm] : 3,3  
Largeur ["] : 0.1299  
Hauteur [mm] : 3,3  
Hauteur ["] : 0.1299  
Capacité cond./cond. par 1 m (audio) [pF] : 74  
Capacité fil/fil par 1 ft. (audio) [pF] : 22.5552  
Capacité cond./blindage par 1 m (audio) [pF] : 143  
Capacité fil/écran électrique par 1 ft. (audio) [pF] : 43.5864  
Résistance d'isolation par 1 km [G?] : 0,2  
Résistance d'isolation par 1000 pieds [G?] : 0.061  
Résistance d'isolation par 1 km (audio) [G?] : 0,2  
Résistance d'isolation par 1000 pieds (audio) [G?] : 0.061  
Résistance du conducteur par 1 km [?] : 88  
Résistance du conducteur par 1000 ft. [?] : 26.8224  
Résistance du blindage par 1 km [?] : 75  
Résistance du blindage par 1000 ft. [?] : 22.86

# PROZIC<sup>COM</sup>



BPVo-Euroclass : Fca

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049371004497

*Données non contractuelles*