

FHP425FRNC

Câble Haut Parleur 4 x 2.50 mm² FRNC

DESCRIPTION

Câble Haut-parleurs grande souplesse pour tous types de haut-parleurs dans les lieux recevant du public - Nombre de conducteurs au choix de 2 et 4 - Âme multibrins section au choix de 1.5 mm² à 8.00 mm² - Gaine extérieure FRNC noire - Conditionnement au choix



AVANTAGES

- Répond aux normes de sécurité incendie dans des bâtiments recevant le public

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	FHPxxxxxxFRNC
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	2,50 mm ²
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm ²)	4 x 2,5 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	300 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0818
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Résistance aux UV	Non
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	FHP425FRNC
Chute Maxi E-commerce	99.0000
Photo collection SKU	fhp425frnc_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	fhp225frnc_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m