

FHP225INSTB2

Câbles haut-parleur 2*2.5mm² en gaine
LSZH



DESCRIPTION

Le câble FHP215INST et FHP225INST sont constitués de 2 conducteurs de section 1.50mm² ou 2.5mm² en multibrins de couleurs rouge et noir . Sa gaine en LSZH noir lui confère une grande robustesse. Il peut être utilisé pour réaliser les liaisons de tout système de sonorisation, amplis et Haut-parleurs . Il peut aussi être utilisé pour des installations de Pubic Address (Ligne 100V).



AVANTAGES

LSZH

Métré de 200m à 0m

Boite carton dévidoir



Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	FHP2xxINSTB2
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	2,50 mm ²
Construction (mm ²)	2 x 2,5 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	300 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0190
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	Eca
Résistance aux UV	Non
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	FHP225INSTB2
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	fhp225instb2_hd
Pictogramme	fixe
Marques	Axceb
Photo collection modèle	fhp225instb2_hd
Conditionnement Produit	Touret