

M2754CUSHC5

Câble d'alarme TRANXALARM SHC
2x0,75mm²+4x0,22mm² blindé T500



DESCRIPTION

Les câbles d'alarme TranXalarm multiconducteurs souples sont destinés à la transmission des signaux de systèmes d'alarme. Ils disposent d'une gaine LSZH blanche. CPR Cca s1, d1, a1.



AVANTAGES

- Câbles pour la transmission des signaux d'alarme
- Installation discrète grâce à sa gaine de couleur blanche
- LSZH
- CPR Cca s1,d1,a1



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Description du blindage	ruban Alu/Pes avec drain de masse
Type de la gaine	LSZH

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au Feu	IEC 60332-1
Résistance au feu	Non propagateur de la flamme IEC 60332-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit	Touret de 500m
-------------------------	----------------