

S10CUSHC5

Câble alarme souple TranXalarm 10 x  
0,22 mm<sup>2</sup> LSZH Cca s1,d1,a1



## DESCRIPTION

Les câbles d'alarme souple, LSZH Cca s1,d1,a1 permettent de transmettre les signaux de systèmes d'alarme. Câble TranXalarm 10 x 0,22 mm<sup>2</sup>, gaine sans halogène CPR Cca s1,d1,a1 conforme IEC 60332-3, flexible ; installation discrète (gaine blanche) ; adapté aux sites industriels, nucléaires et ERP IGH.



## 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**

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Nature de l'isolant	PVC
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Couleur	Blanc

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de test (V)	1.2 kV
---------------------	--------

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Comportement au Feu	IEC 60332-1, IEC 60332-3
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile	-5°C / +70°C

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

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