

**CODE ARTICLE:** 14220435

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > CÂBLES ALARMES

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14220435
Âme	cuivre nu souple, classe 2
Isolation	PE
Écran général	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
Gaine externe	PE LSZH, blanc RAL 9010
Tension de service	50 V AC
Résistance linéique à 20°c	< 55 ?/km (section 0,75 mm²) ?/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	> 150 M?.km

Capacité nominale 130 nF/km entre conducteurs

à 800 kHz

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### **APPLICATIONS**

Câbles pour systèmes d'alarme.

Système détection intrusion en environnement intérieur avec une protection contre les interférences électrostatiques par feuillard polyester aluminium.

Raccordement de capteurs, lecteurs de badge et autres systèmes de contrôle d'accès.

### **INSTALLATION**

Pour installation en locaux secs ou humides et à risque d'incendie.

Pour installation fixe en intérieur et extérieur.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gaine spéciale, mélange thermoplastique non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3.

#### NORME COURTE

IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2.





**CODE ARTICLE**: 14220435

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température fixe: de - 10°C à + 80°C

Rayon de courbure fixe: 12 x ø

Traction statique

15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Traction dynamique 25 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Repérage

0,22 mm<sup>2</sup>:

conducteurs 1 - blanc 11- bleu foncé

2 - rouge 12 - rose

3 - jaune 13 - brun

4 - vert 14 - blanc violet

5 - gris 15 - blanc vert

6 - orange 16 - blanc bleu foncé

7 - bleu clair 17 - blanc gris

8 - brun 18 - blanc jaune

9 - violet 19 - blanc noir 10 - noir 20 - blanc rouge

0,75 mm<sup>2</sup>: 1 - rouge

2 - noir

Marquage

**CABLE SPECIAL ALARME CE ROHS IEC** 

60332-3 LSZH

Section

prox. (2)

0,22 mm<sup>2</sup>

Section complète

2 x 0,75 + 10 x 0,22 mm<sup>2</sup>

ø gaine externe ap 6,5 mm

Conditionnement T500

Conditionnement

Touret

conditionnement

500

Mini de coupe

sans frais

Longueur

PC<sub>m</sub>

Poids article

52,000 Kg/Km

Poids cuivre

34,000 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**



PAGE CATALOGUE (0.48 MO)



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

CEI UNEL36762 / CEI 20-22 II / CEI 20-37 / CEI 47-5

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / NF C 32-070 2.1

catégorie C2.

Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 20267-2-2.

Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2. RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

#### **ROHS**

0





**CODE ARTICLE**: 14220435

# **TÉLÉCHARGEMENT**