

**Informations principales****Nom du produit**

ALARME 8x0,22

**Référence**

Réf : 14220131

**Applications**

Câbles pour systèmes d'alarme. Système détection intrusion en environnement intérieur avec une protection contre les interférences électrostatiques par feuilard 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.

**Normes**

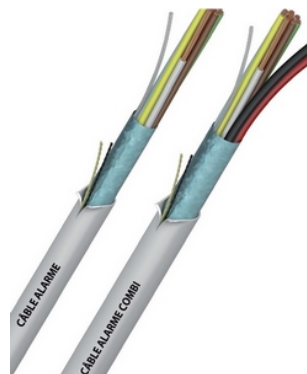
CEI UNEL36762 / CEI 20-22 II / CEI 20-37 / CEI 47-5. Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3. Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1. Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 20267-2-2. Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

**Information complémentaire**

Existe également en conditionnement T500 ou à la coupe

**Remarques**

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

**Images et schémas****Pictogrammes****Caractéristiques du produit****Âme**

cuivre nu souple, classe 2

**Isolation**

PE

**Câblage des conducteurs**

couches concentriques

**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**

50V AC

**Résistance linéique à 20°C (ohm/km)**< 120 ohm/km (section 0,22 mm<sup>2</sup>) ; < 55 ohm/km (section 0,75 mm<sup>2</sup>)**Résistance d'isolement min. à +20°C**

&gt; 150 Mohm/km

**Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz**

130 nF/km

**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 conducteurs**

1 - blanc : 2 - rouge : 3 - jaune : 4 - vert : 5 - gris : 6 - orange : 7 - bleu clair : 8 - brun : 9 - violet : 10 - noir : 11 - bleu foncé : 12 - rose : 13 - brun : 14 - blanc violet : 15 - blanc vert : 16 - blanc bleu foncé : 17 - blanc gris : 18 - blanc jaune : 19 - blanc noir : 20 - blanc rouge

**Marquage**

câble spécial alarme CE ROHS IEC 60332-3 LSZH

**Section (mm<sup>2</sup>)**

8x0,22

**Ø gaine extérieure approx. (mm)**

4,7

**Masse approx. (kg/km)**

28

**Conditionnement**

Couronne

**Longueur**

100 M

**Unité de vente**

Mètre