

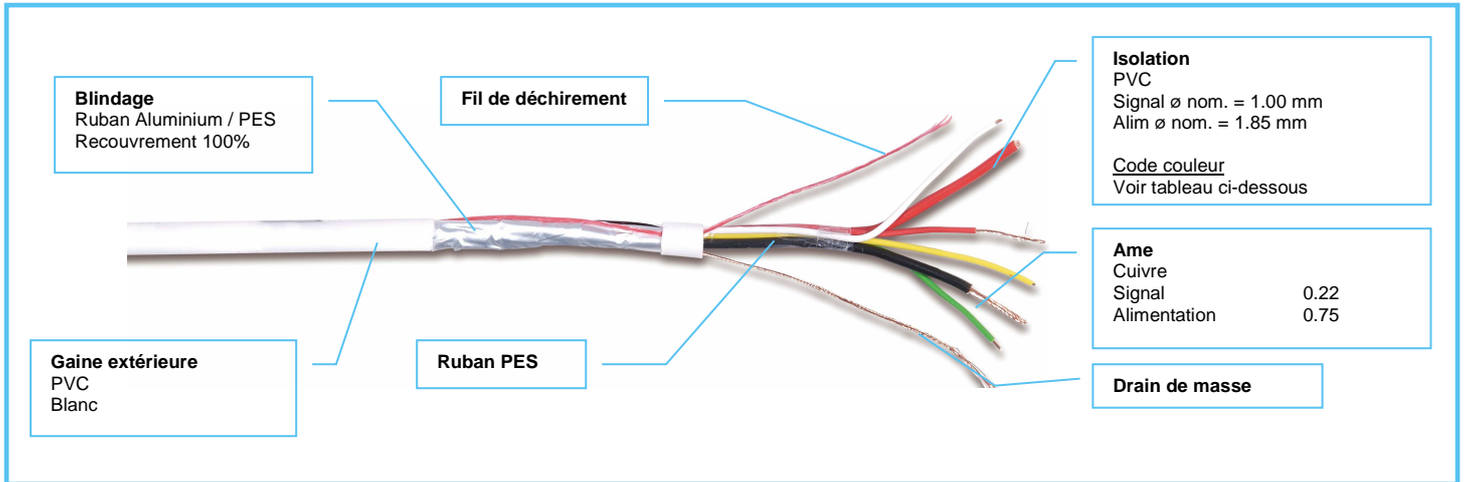
REF : MULTI 275 + n B

Câble d'alarme composite TRANXALARM



CAE
SECURITE

FT 8 02/10/2017 DL



PRODUCTS INFORMATIONS

Application

Câble d'alarme composite liant 2 conducteurs d'alimentations et des conducteurs pour la transmission de signaux.

Propriétés électriques

Tension de service : **Signal** = 200 V
Alimentation = 250 V

Tension de test **Signal** = 1200 V
Alimentation = 2000 V

Résistance des conducteurs à 20°C:
Signal = 170 Ω /km
Alimentation = 40 Ω /km

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575:2014+A1:2016 Classe Eca



Température de service:
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum
10 x \varnothing



Conforme à la directive RoHS



This document is confidential, and is the property of CAE Groupe. CAE Groupe own the copyright, and the document must not be copied or changed in any form, wholly or in part without written permission from CAE Groupe. The contents of this document must be disclosed to any other person or persons.

The characteristics related to this document are not contractual, and can be modified without warning.



www.cae-groupe.fr



REF : MULTI 275 + n B

Câble d'alarme composite TRANXALARM



CAE
SECURITE

FT 8 02/10/2017 DL

Code couleur

Conducteurs Signal		Conducteurs Alimentation	
1	Blanc	1	Rouge
2	Rouge	2	Noir
3	Jaune		
4	Vert		
5	Gris		
6	Orange		
7	Bleu clair		
8	Marron		

Références produits

MULTI 275 + 4 B	(4 x 0.22) + (2 x 0.75)	5.5	44
MULTI 275 + 6 B	(6 x 0.22) + (2 x 0.75)	6.0	48
MULTI 275 + 8 B	(8 x 0.22) + (2 x 0.75)	6.6	56
MULTI 275 + 10 B	(10 x 0.22) + (2 x 0.75)	7.0	64



This document is confidential, and is the property of CAE Groupe. CAE Groupe own the copyright, and the document must not be copied or changed in any form, wholly or in part without written permission from CAE Groupe. The contents of this document must be disclosed to any other person or persons.

The characteristics related to this document are not contractual, and can be modified without warning.



www.cae-groupe.fr

