

INFORMATIONS PRODUITS

Application

La série 0.22 mm² est composée de câbles multi-conducteurs souples.

Code couleur de l'isolant

1	Blanc	11	Bleu foncé
2	Rouge	12	Rose
3	Jaune	13	Blanc / Marron
4	Vert	14	Blanc / Violet
5	Gris	15	Blanc / Vert
6	Orange	16	Blanc / Bleu
7	Bleu clair	17	Blanc / Gris
8	Marron	18	Blanc / Jaune
9	Violet	19	Blanc / Noir
10	Noir	20	Blanc / Rouge

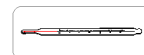
Propriétés électriques

Tension de service : **200 V**
Tension de test : **1200 V**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN 50575 :2014+A1 :2016, Eca



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



Rayon de courbure minimum :
10 x Ø



Conforme à la directive RoHS

REF : 2XX0 B


Câble alarme souple TRANXALARM®



CAE
SECURITE

FT 8 12/06/2017 FR

Références produits

 REF	 nxmm ²	 mm +/- 10% ← ext.	 Kg/Km
2020 B	2 x 0.22	3.10	15
2040 B	4 x 0.22	3.80	25
2060 B	6 x 0.22	4.40	36
2080 B	8 x 0.22	4.70	51
2100 B	10 x 0.22	5.50	60
2140 B	14 x 0.22	5.90	73
2200 B	20 x 0.22	6.70	113



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.