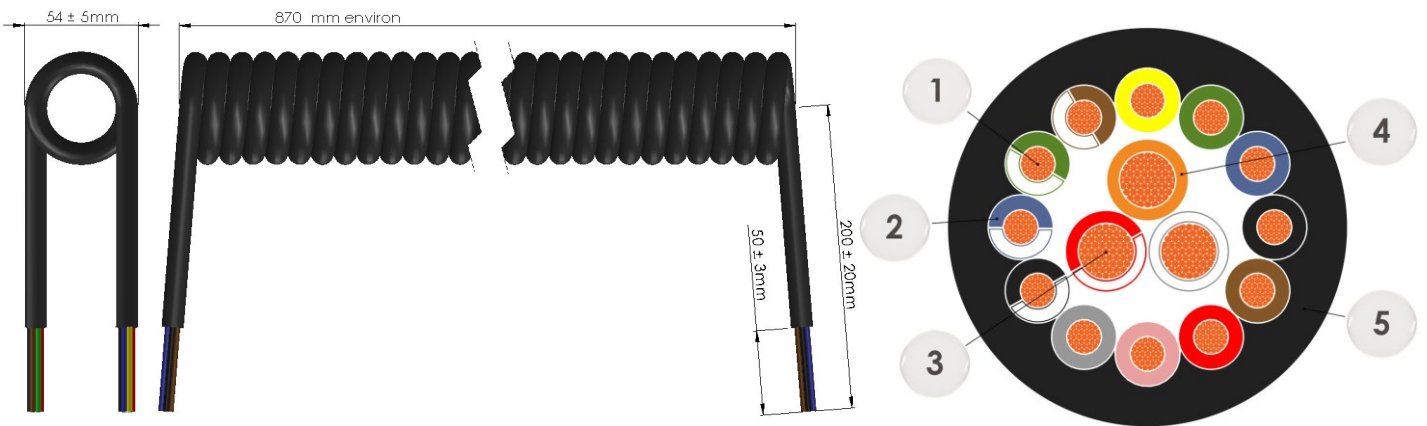


C15511 CORDON SPIRALÉ 12x1,3MM² + 3x2MM²



COMPOSITION / COMPOSITION:

12 CONDUCTEURS 1,3mm² :

- 1 - Ame toron de cuivre nu recuit (25 x 0,25mm).
- 2 - Isolant en PVC Ø 2,25 ± 0,2mm
Couleurs : Jaune, Vert, Bleu, Noir, Marron, Rouge, Rose, Gris, Blanc/Noir, Blanc/Bleu, Blanc/Vert, Blanc/Marron

3 CONDUCTEURS 2mm² :

- 3 - Ame toron de cuivre nu recuit (40 x 0,25mm).
- 4 - Isolant en PVC Ø 2,25 ± 0,2mm
Couleurs : Orange, Blanc, Blanc/Rouge

ASSEMBLAGE :

Les 3 cond. 2² au centre, les autres autour

- 5 - Gaine externe en PU Noir Ø 13,1 ± 0,9mm

CORDON :

Longueur spiralée : 870 ± 40mm
 Nombre de spires : 60 ± 2
 Diamètre spirale : 54 ± 5mm
 Longueur extrémité 1 : 200 ± 20mm
 Dégainage extrémité 1 : 50 ± 3mm
 Longueur extrémité 2 : 200 ± 20mm
 Dégainage extrémité 2 : 50 ± 3mm

12 CONDUCTORS 1.3mm² :

- 1 - Bare stranded copper conductor (25 x 0.25mm)
- 2 - PVC insulation Ø 2.25 ± 0.2mm
Colors : Yellow, Green, Blue, Black, Brown, Red, Pink Grey, White/Black, White/Blue, White/Green, White/Brown

3 CONDUCTORS 2mm² :

- 3 - Bare stranded copper conductor (40 x 0.25mm)
- 4 - PVC insulation Ø 2.25 ± 0.2mm
Colors : Orange, White, White/Red

CABLING :

The 3 cond. 2² in the middle & the others around

- 5 - Black PU outer sheath, Ø 13.1 ± 0.9mm

CORD :

Spiral length : 870 ± 40mm
 Coils number : 60 ± 2
 Spiral diameter : 54 ± 5mm
 Extremity length 1 : 200 ± 20mm
 unsheathing length 1 : 50 ± 3mm
 Extremity length 2 : 200 ± 20mm
 unsheathing length 2 : 50 ± 3mm

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS:

Tension de service:

Voltage:

250 Volts

Temp. de service (intérieur/extérieur):

Service max.(indoor/outdoor):

-20 + 80°C.

Environnement:

Environmental:

ROHS + REACH.

Poids du cordon :

Cord weight:

2150 g approx.

Conditionnement :

Packaging :

En cartons.

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES :

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Résistance ohmique/conducteur 1,3mm² :

Resistance of conductor:

≈ 0.135 Ω at 20°C.

Résistance ohmique/conducteur 2mm² :

Resistance of conductor:

≈ 0.085 Ω at 20°C.

Rigidité diélectrique. c.continu 1 min.:

Test voltage, DC 1 min.:

2000 V cd./cd.