





câbles souples à repérage couleurs gaine PVC gris

VDE 0281 / VDE 0293 CEI 20-22 II / IEC 60228 / VDE 0295

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804/ $\,$

NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

APPLICATIONS

Liaisons électriques conformes à la CEM. Alimentation d'équipements électriques industriels et systèmes informatiques.

Liaisons de commande entre moteurs et variateurs de vitesse.

(1) intensité en section Ø gaine masse extérieure régime permanent approx. approx. air libre mm² 30 °C kg/km mm 10,5 3 G 1, 5 22 160 4 G 1, 5 11,3 18.5 190 5 G 1, 5 12,2 18,5 220 2 x 2, 5 10,8 30 160 200 3 G 2, 5 25 11.4 4 G 2, 5 12,6 25 250 5 G 2, 5 295 13,6 25 375 7 G 2, 5 14,3 24 4 G 4 15 34 355 5 G 4 16,2 34 460 3 G 6 15,1 43 380 4 G 6 43 480 16.4 5 G 6 17.9 43 550 4 G 10 18,6 60 660 4 G 16 21,4 80 935 4 G 25 101 1 385



CARACTÉRISTIQUES

- Âme cuivre nu souple, classe 5
- Isolation PVC
- Câblage des conducteurs couches concentriques
- Assemblage ruban polyester
- Blindage général tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ≥ 65%
- Gaine externe PVC gris RAL 7001
- Tension de service Uo/U 600 / 1000 V AC
- Tension d'essai cond. / cond. : 4000 V AC pendant 5 mn cond. / blindage : 3000 V AC pendant 5 mn
- Résistance d'isolement min. à + 20 °C
 > 200 MΩ.km

 Place de température.
- Plage de température mobile : de - 5 °C à + 70 °C fixe : de - 20 °C à + 70 °C
- Température max. admissible à l'âme + 70 °C
- Température de court-circuit + 150 °C
- Rayon de courbure mobile : 15 x Ø fixe : 6 x Ø

• **Traction statique** 15 N/mm² de section cuivre

Eca

+70°(→

CÉM

• Traction dynamique 25 N/mm² de section cuivre

REPÉRAGE CONDUCTEURS

- couleurs selon HD 308 S2: vert/jaune, brun, noir, gris
- noir numéroté pour 7 G 2,5

MARQUAGE

- LIYCY-JB 1000V IEC 332.3
- LIYCY-JZ 1000V IEC 332.3 pour 7 G 2,5

INSTALLATION

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile.

Ne convient pas pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

RPC

Lien vers DoP: www.sermes.fr/dop/ code article

