

2192Y H03VVH2-F EN 50525-2-11 Cordon flexible isolé PVC 0,5 mm² à 0,75 mm²



Description

Le 2192Y est un cordon flexible à deux conducteurs, isolé et gainé de PVC, pour usage domestique. Il est destiné à être utilisé dans les habitations, les cuisines, les salles de bains et les bureaux pour les suspensions lumineuses et les câbles d'alimentation électrique ne nécessitant que deux conducteurs. Le câble 2192Y est fabriqué conformément aux normes BS 6500 et EN 50525-2-11 et répond au code harmonisé H03VVH2-PVC. Disponible en bobines de 100 m.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
300/300 volts



Rayon de courbure minimal
8 x diamètre total



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1-2



Limites de température
Plage de température : -5 °C à +70 °C

Couleurs principales

2 cœur cable: Brun Bleu

Normes

- BS EN 50525-2-11
- BS EN/IEC 60228
- IEC/EN 60332-1-2
- Conforme à la norme H03VVH2-F

Construction

- **Conducteur:** Classe 5 Cuivre toronné flexible
- **Isolation:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Blanc

Laboratoire d'assurance qualité

Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

2192Y H03VVH2-F EN 50525-2-11 Cordon flexible isolé PVC 0,5 mm² à 0,75 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
2192Y/5WH	0.5	2	0.5	0.7	3.3 X 5.0	55
2192Y/75WH	0.75	2	0.6	0.7	3.5 x 5.3	59

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.