

Câble HO5VV5-F de contrôle numéroté et harmonisé - Résistant aux huiles



Il présente les mêmes caractéristiques et qualités que les câbles CNOMO utilisés pour de nombreuses applications industrielles et automobiles.

Câble normalisé - Marquage 300-500 Volts

UTILISATIONS :

Le câble HO5VV5-F est idéal pour les systèmes de signalisation et de commande. Il est particulièrement approprié pour la connexion d'équipements industriels et de machines-outils. Sa gaine, composée d'un mélange spécial de PVC nitrile, est particulièrement résistante aux huiles minérales, ainsi qu'à de nombreux agents chimiques. Il peut être installé indistinctement en environnements secs ou humides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Flexibilité exceptionnelle. Grâce à l'utilisation de conducteurs en cuivre flexible et à l'isolant, composé d'un mélange spécial PVC.
- Excellente résistance aux produits chimiques. Sa gaine, composée d'un mélange spécial PVC nitrile, dote ce câble d'une excellente protection contre les huiles et les hydrocarbures.
- Propriétés ignifuges. Les qualités de non-propagation de flamme (iec 60332-1) contribuent à améliorer la sécurité générale de l'installation.
- Identification aisée grâce au marquage répété des numéros des conducteurs tous les 40 mm.
- Selon les sections, ces câbles sont disponibles sur stock ou livrables sous 8 à 10 jours à réception de commande.
- Gaine extérieure : Grise (Noire pour quelques sections, voir ci-dessous).

- Conditionnement : Rouleaux de 50 mètres

Attention : Les sections 16x1 - 19x1 ont une gaine extérieure noire

Les sections 16x1 - 19x1 et 25x1 n'ont pas l'harmonisation HAR mais possèdent les mêmes caractéristiques techniques que les autres sections.

Nous consulter pour tout autre type de câble HO5VV5-F.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Section mm2
113341	Gaine extérieure noire	229	16 x 1.0