

## 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
113332	Gaine extérieure grise	229	27 x 1.5