

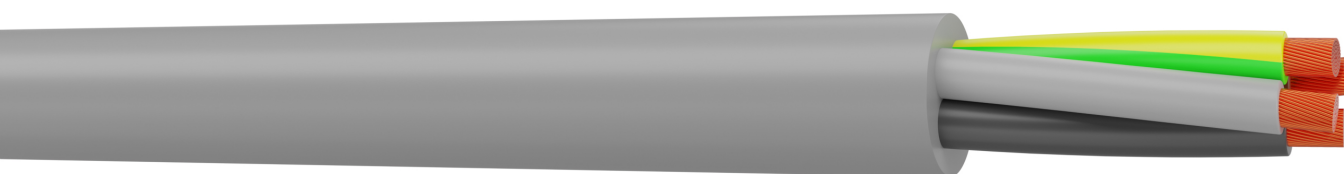
VVF4G075G10

Câble d'alimentation harmonisé H05VV-F 4G0,75mm² gaine blanche - Couronne de 50m



DESCRIPTION

Les câbles d'alimentation H05VV-F sont utilisés pour les raccordements intérieurs d'appareillages électriques. Ils existent en blanc ou gris.



AVANTAGES

- Câble harmonisé HAR
- Souplesse facilitant le câblage

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Type de produit | H05VV-F |
| Matériau du conducteur | Cuivre nu |
| Section du conducteur | 0,75 mm ² |
| Composition Âme | IEC 60228 Cl. 5 |
| Nature de l'isolant | PVC |
| Construction (mm ²) | 4 G 0,75 mm ² |
| Assemblage Conducteurs | Multi-conducteurs |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Couleur | Blanc |
| Diamètre mini de la gaine externe (mm) | 6.6 |
| Mode de repérage de l'isolant | HD 308 S2 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | Conforme à la norme IEC 60228 classe 5 |
| Tension de test (V) | 2 kV |
| Ampérage maximum admissible à 30°C | 12 |
| Tension de service (V) | 300 V / 500 V |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0290 |
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 8 x Ø ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 15 x Ø ext |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Certification laboratoire indépendant | Oui |
| Classification CPR | Eca |
| Norme Feu | IEC 60332-1 |
| Résistance aux UV | Non |
| Température utilisation fixe (-x°C / +x°C) | -30°C / +70°C |
| Température utilisation mobile (-x°C / +x°C) | -5°C / +70°C |
| Norme Composant | EN 50525-2-11 |
| Type de comportement au feu | Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|---------------|--------|
| Mini de coupe | 0.0000 |
|---------------|--------|

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| REF | VVF4G075G10 |
| Chute Maxi E-commerce | 0.0000 |
| Photo collection SKU | vvf4g15g_hd |
| Pictogramme | cpr_eca |
| Marques | AXINDUS |
| Photo collection modèle | vvf4g15g_hd |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |