

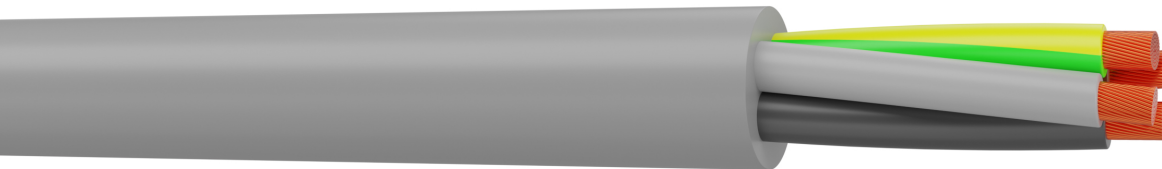
VVF4G075G10

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

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