

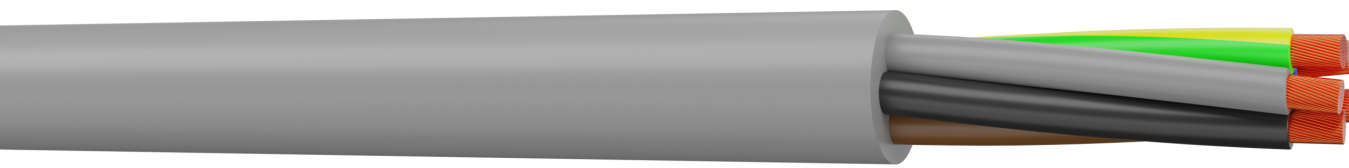
VVF5G075G10

Câble d'alimentation harmonisé H05VV-F 5G0,75mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm <sup>2</sup> )	5 G 0,75 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	7.4
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)	0.0360
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	VVF5G075G10
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	vvf5g15g_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	vvf4g15g_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m