

VVH6F4G15

Câble plat harmonisé H07VVH6-F  
4G1,5mm<sup>2</sup>

## DESCRIPTION

Les câbles plats H07VVH6-F sont utilisés comme câble d'énergie et de commande pour les installations de transport, les convoyeurs, les ascenseurs, les ponts-roulants et porte-conteneurs.

La hauteur de suspension peut aller jusqu'à 35m.



## AVANTAGES

- Câble plat
- Faible rayon de courbure comparé à des câbles ronds
- Hauteur de suspension 35m

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	H07VVH6-F
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	1,50 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm <sup>2</sup> )	4 G 1,5 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	4,8 X 17,4
Mode de repérage de l'isolant	HD 308 S2

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	450 V / 750 V
Tension de test (V)	2.5 kV
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Ampérage maximum admissible à 30°C	18

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0576
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	6 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
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	VVH6F4G15
Chute Maxi E-commerce	50.0000

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection SKU	vvh6f4g15_hd
Photo schéma coupe modèle	VVH6F24G15_HD
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	vvh6f4g15_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m