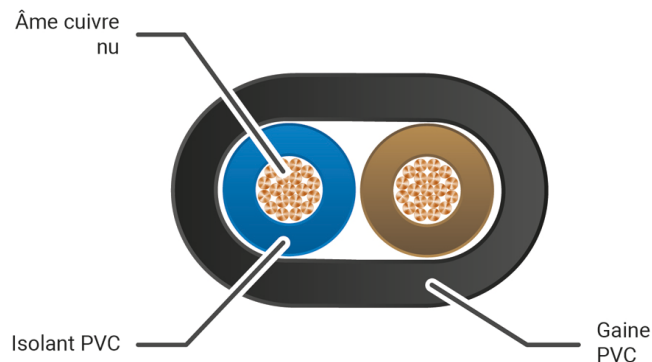


VVH2-F

Câbles plat H03VVH2-F 300V**DESCRIPTION**

Les câbles d'alimentation plats H03VVH2-F sont utilisés pour les raccordements intérieurs d'appareillages électriques. Ils existent en blanc ou noir.

**AVANTAGES**

- Câble plat H03VVH2-F, classe 5 souple, 300/500 V — pour raccordements intérieurs d'appareillages.
- Profil plat, faible encombrement — facilite intégration dans espaces restreints.
- Disponible en blanc ou noir — facilite repérage et intégration visuelle.

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 6/05/2026

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

Nature de l'isolant	PVC
Mode de repérage de l'isolant	HD 308 S2
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	300 V
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	6 x \emptyset ext
-------------------------------------	---------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Température d'installation (°C)	5°C
Comportement au feu	IEC 60332-1

INFORMATIONS DE COMMANDE

DIMENSIONS N X MM²	Ø GAINÉ NOM (MM)	POIDS (KG/KM)
2 x 0.50	3.0 x 4.9 / 3.7 x 5.9	28
2 x 0.75	3.2 x 5.2 / 3.8 x 6.3	37