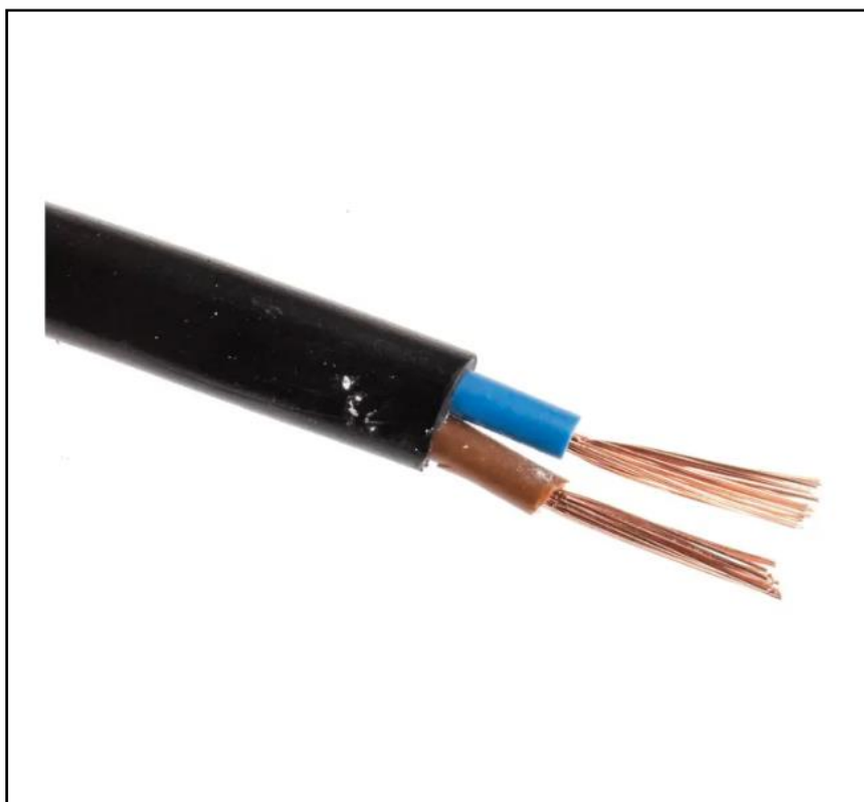


## CARACTERISTIQUES

- Economique
- Excellentes propriétés d'isolation
- Souple
- Stable, robuste et durable
- Résiste à l'huile.

## Câble d'alimentation secteur RS Pro 2 conducteurs de 0,75 m<sup>2</sup>, gaine en PVC noire au chlorure de polyvinyle 100, 6 A 300 V, 2192Y H03VVH2-F

RS code commande : 775-6072



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Câble d'alimentation secteur flexible plat double normalisé H03VVH2-F haute qualité pour utilisation légère avec isolation PVC et gaine PVC de RS PRO. Ce câble secteur est doté d'une tension nominale de 300 / 300 V et est conçu pour une utilisation à l'intérieur pour le câblage dans les applications domestiques et de bureau mobiles et légères.

### Caractéristiques générales

<b>Type</b>	2192Y
<b>Code normalisé</b>	H03VVH2-F
<b>Matériau de la gaine</b>	PVC de chlorure de polyvinyle
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Applications</b>	Equipement informatique et de bureau, Appareils de cuisine tels que grille-pain, Appareils électroménagers tels que les aspirateurs et les machines à laver, Radios et centres de musique, Lampes de table et lampes de sol, sèche-cheveux, appareils de cuisson électrique ou de chauffage

### Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	6A
<b>Tension nominale</b>	300V
<b>Matériau d'isolation</b>	PVC
<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre
<b>Résistance du conducteur</b>	26 $\Omega$ /km

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur</b>	100m
<b>Zone de section transversale</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Jauge de fil américaine</b>	18AWG
<b>Diamètre extérieur</b>	5.76mm
<b>Nombre de cœurs</b>	2
<b>Type de brins conducteurs</b>	Multibrins

**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

<b>Température d'utilisation maximale</b>	70 °C
---	-------

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	2011/65/EU et 2015/863
<b>Normes Met</b>	Euroclasse Eca/TS9760 HD 21.5.S3-VDE 0281-5-CEI60227-5



BOYUT VE AĞIRLIKLAR (DIMENSIONS AND WEIGHTS)				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER (ELECTRICAL PROPERTIES)	
Type Tip	Nominal Kesit Nominal cross- section	Dış Çap(yaklaşık) Overall Diameter (approx.)	Net Ağırlık(yaklaşık) Net Weight(apprx.)	İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C	Akım taşıma kapasitesi Current Carrying Capacity
	mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	ohm / km	Havada 30 °C'de In Air at 30 °C A
H03VVH2-F	2X0,50	3,36x5,34	29,44	39	3
	2X0,75	3,7x5,76	36,81	26	6

