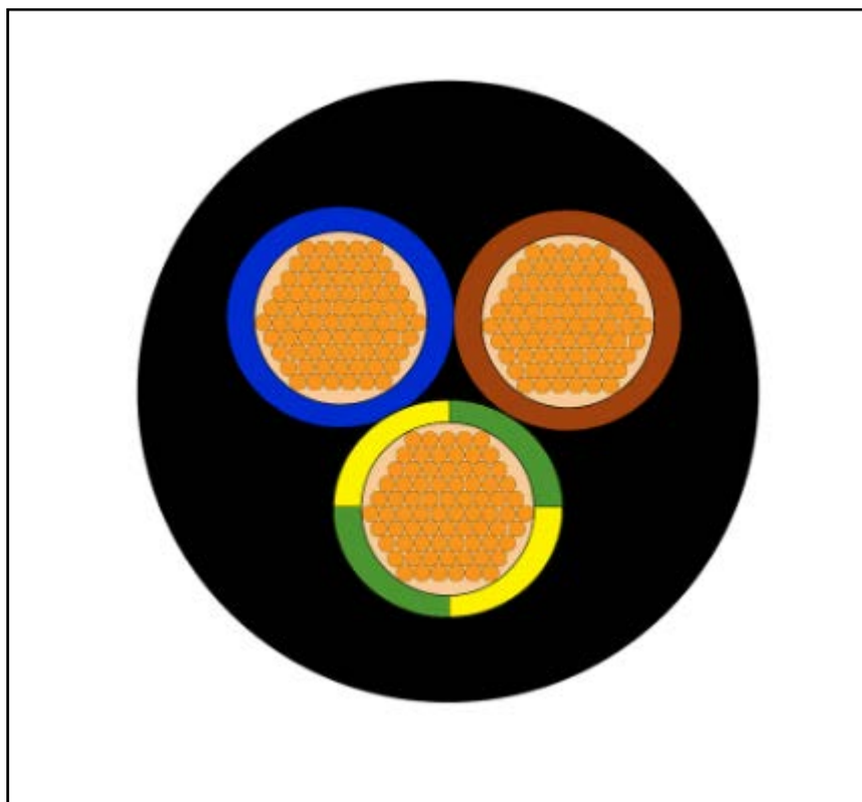


## CARACTERISTIQUES

- Economique
- Flexibilité grâce aux conducteurs multibrins et à la gaine en PVC
- Excellentes propriétés d'isolation
- Conception spiralée ou spiralée
- Conception spiralée moins encline à l'enchevêtrement que les câbles droits

**Câble spiralé à 3 conducteurs de 1 m, 0,25 m<sup>2</sup>, gaine en PVC chlorure de polyvinyle CSA, noire, diamètre externe de 15 mm**

RS code commande : 744-0957



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 normalisé H05VV-F haute qualité pour utilisation moyenne avec isolation PVC et gaine PVC de RS PRO. Ce câble flexible est doté d'une tension nominale de 300 à 500 V et est conçu pour une utilisation dans les appareils électroménagers de charge moyenne et industriels légers.

### Caractéristiques

<b>Nombre de cœurs</b>	3
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Matériau de la gaine</b>	PVC
<b>Nombre de brins</b>	30
<b>Applications</b>	Les applications incluent les éléments suivants : équipement informatique et de bureau, téléphones, ustensiles de cuisine, appareils électroménagers mobiles tels que sèche-cheveux, lampes domestiques et éclairage, supports publicitaires lumineux

### Spécifications

<b>Tension nominale</b>	300V
<b>Intensité nominale</b>	1A
<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre
<b>Matériau d'isolation</b>	PVC

### Spécifications mécaniques

Longueur	1m
Longueur non enroulée	150mm
Zone de section transversale	0.25mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	15mm
Diamètre du conducteur	0.63mm
Taille des brins	0.1mm
Brins conducteurs	30/0.1mm
Forme de câble	Multicore

### Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	70 °C
------------------------------------	-------

### Homologations

Conformité/certifications	BS6500 et CENELEC HD21.5
Normes Met	CENELEC ; H05Uuh8-F ; BS6500
Code européen normalisé	H05VVH8-F



**Coil Cord Dimensions**

Coil Dimension	15mm
Dimension A	150mm
Dimension B (Compressed)	200mm
Dimension B (Relaxed)	250 - 350mm
Dimension B (Stretched)	1200mm

Note: The relaxed dimension has been taken after the cable has been stretched.

