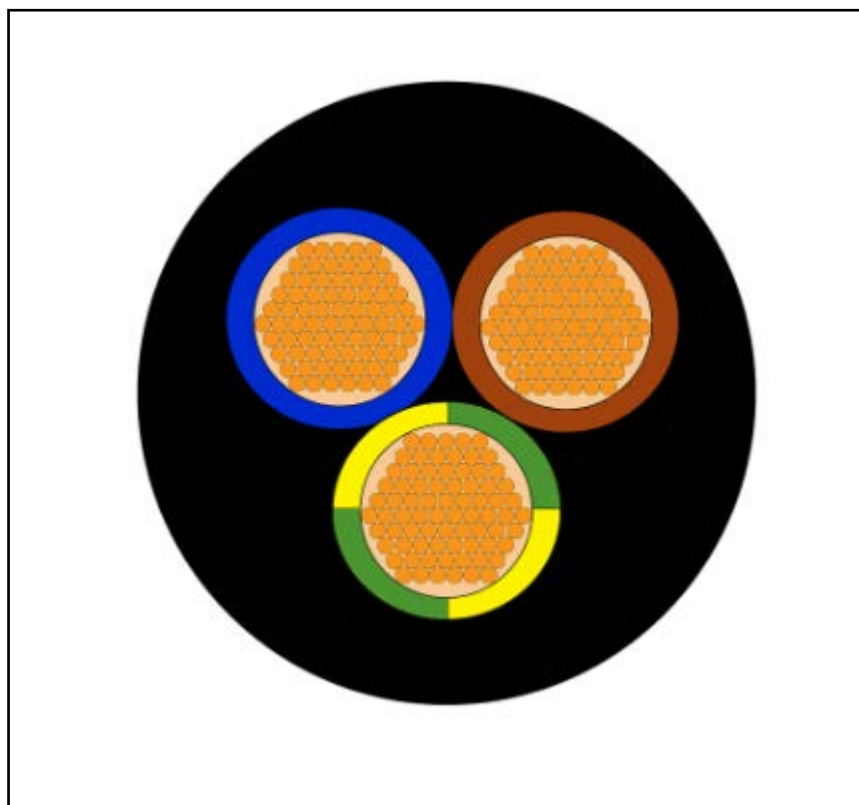


CARACTERISTIQUES

- 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 m², 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

Nombre de cœurs	3
Couleur de la gaine	Noir
Matériau de la gaine	PVC
Nombre de brins	30
Applications	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

Tension nominale	300V
Intensité nominale	1A
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau d'isolation	PVC

Spécifications mécaniques

Longueur	1m
Longueur non enroulée	150mm
Zone de section transversale	0.25mm ²
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.

