

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 mm², gaine en PVC au chlorure de polyvinyle CSA, blanc, diamètre externe de 24 mm

RS code commande : 205-0963



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	Blanc
Matériau de la gaine	PVC de chlorure de polyvinyle
Nombre de brins	52
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	10A
Matériau du conducteur	Cuivre recuit
Matériau d'isolation	PVC

Spécifications mécaniques

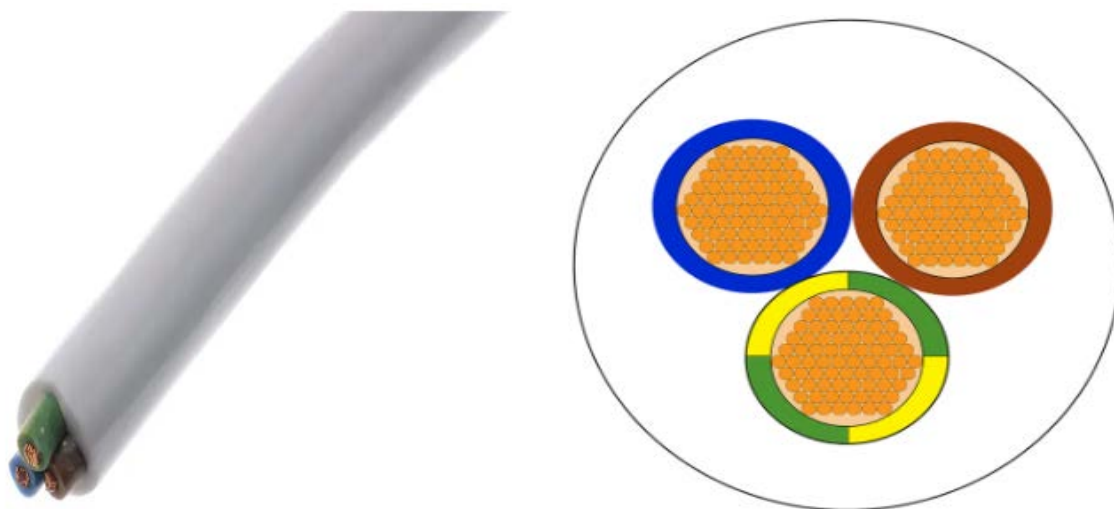
Longueur	1m
Longueur non enroulée	150mm
Zone de section transversale	1mm ²
Diamètre extérieur	24mm
Diamètre du conducteur	1.24mm
Taille des brins	0.15mm
Brins conducteurs	52/0.15mm
Forme de câble	Multicore

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Conformité/certifications	BS6500 et CENELEC HD21.5
Normes Met	BS 6360 classe 5, BS 6500, BS 6746, CENELEC HD21.5, compatible RoHS
Code européen normalisé	H05VVH8-F



Coil Cord Dimensions

Coil Dimension	24mm
Dimension A	150mm
Dimension B (Compressed)	380mm
Dimension B (Relaxed)	700-800mm
Dimension B (Stretched)	2200mm

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

