

## CARACTERÍSTICAS

- Coste bajo
- Flexibilidad gracias a los núcleos trenzados y al revestimiento de PVC
- Excelentes propiedades de aislamiento
- Diseño en espiral
- El diseño en espiral es menos propenso a enredarse que los cables rectos

**Cable en espiral de 1m 3 núcleos, 0,75 mm<sup>2</sup>, CSA, cloruro de polivinilo, revestimiento de PVC blanco, 24mm mm de diám. Ext.**

RS Código RS: 744-0979



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta un cable de alimentación flexible armonizado H05VV-F de prestaciones medias y alta calidad con aislamiento de PVC y funda de PVC. Este cable flexible tiene una tensión nominal de 300 a 500 V y está diseñado para su uso en aparatos industriales de uso general y electrodomésticos de prestaciones medias

## Especificaciones

<b>Número de núcleos</b>	3
<b>Color de la funda</b>	Blanco
<b>Material de cubierta</b>	PVC de cloruro de polivinilo
<b>Número de filamentos</b>	90
<b>Aplicaciones</b>	Las aplicaciones incluyen: Equipos informáticos y de oficina, teléfonos, utensilios de cocina, electrodomésticos móviles como secadores de pelo, lámparas domésticas e iluminación, medios publicitarios iluminados

## Especificaciones

<b>Tensión nominal</b>	300 V
<b>Corriente nominal</b>	6 A
<b>Material del conductor</b>	Cobre templado
<b>Material aislante</b>	PVC

### Especificaciones mecánicas

Longitud	1m
Longitud sin bobina	150mm
Área de sección transversal	0,75 mm <sup>2</sup>
Diámetro exterior	24mm
Diámetro del conductor	1.09mm
Tamaño de los filamentos	0.1mm
Filamentos de núcleo	90/0.1mm
Forma del cable	Multicore

### Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	70°C
---	------

### Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	BS6500 Y CENELEC HD21,5
Se cumplen los estándares	CENELEC; H05UUH8-F; BS6500
Código armonizado europeo	H05VVH8-F



**Coil Cord Dimensions**

Coil Dimension	24mm
Dimension A	150mm
Dimension B (Compressed)	420mm
Dimension B (Relaxed)	700-800mm
Dimension B (Stretched)	2200mm

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

