

CARACTERÍSTICAS

- Excelente conexión eléctrica
- Reduce los cortocircuitos
- Tubo de cobre estañado para una excelente conductividad
- El terminal crimpado se puede insertar y extraer repetidamente sin degradarse extremo del cable

Puntera hueca de crimpado RS Pro, longitud de contacto 10mm, diámetro de contacto 2mm, tamaño de cable de 1,5 mm²

Código RS: 211-4280



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 una gama de punteras huecas (conocidas también como terminales para el extremo del cable) de alta calidad con código de colores francés que ofrecen una terminación impecable en cables multifilares. Estos casquillos de cable fiables garantizan que tenga un resultado positivo conexión al conectar cables a bloques de terminal y terminales cautivos

Herramientas de crimpado adecuadas

Para casquillos con un rango de tamaño de cable de 0,25 a. 6 mm² utilice el bastidor de la herramienta de crimpado con código rs [848-391](#) con matriz de crimpado [848-420](#)

Especificaciones

Número de entradas	1
Aislamiento	No aislados
Material de contacto	Cobre
Chapado de los contactos	Estaño
Material del terminal	Tubo de cobre
Tratamiento superficial	Estañado
Tipo de casquillo	Francés
Cantidad del paquete	10
Aplicación	Las punteras huecas se utilizan en cables multifilares que se vayan a insertar en terminales roscados o en bloques de terminales. Las aplicaciones incluyen unidades de consumo, disyuntores, paneles de control eléctrico y cualquier equipo donde se requiera una conexión de cable multifilar

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	9A
Tensión nominal	600V

Especificaciones mecánicas

Tamaño máximo del cable (mm ²)	1,5
Tamaño máximo del cable (AWG)	16
Diámetro del pasador	2 mm
Longitud del pasador	10mm
Longitud total	10mm
Peso	0.0520kg

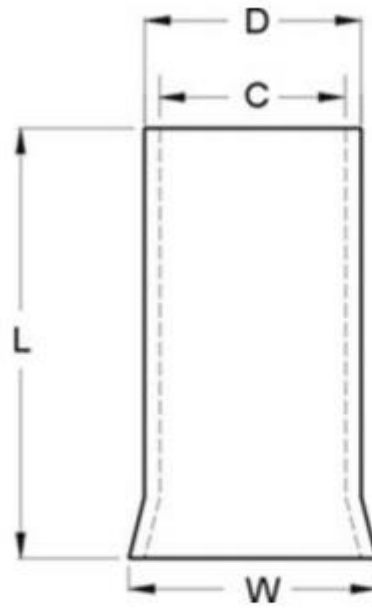
Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura máxima	105 °C
--------------------	--------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
------------------------------	---------------





L (mm)	D (mm)	C (mm)	W (mm)
10	2.0	1.7	2.5