

# CARACTERÍSTICA S

- Excelente conexión eléctrica
- Reduce los cortocircuitos
- Collarín con código de colores alemán para facilitar la identificación del tamaño de la puntera
- Collarín con aislamiento de nylon para reducir las fugas, la separación y la entrada de gas
- 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 aislada RS Pro, longitud de contacto 8mm, diámetro de contacto 2mm, tamaño de cable de 1,5 mm², rojo

Código RS: 458-774



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 0,5 a. 6 mm <sup>2</sup> utilice el código rs de la herramienta de crimpado <u>683-1605</u>

Para casquillos con un rango de tamaño de cable de 10 a. 25 mm <sup>2</sup> utilice el código rs de la herramienta de crimpado <u>683-1614</u>

Para casquillos con un rango de tamaño de cable de 0,5 a. 16 mm  $^2$  utilice alicates de crimpado con código rs  $\frac{464-482}{100}$ 

Para casquillos con un rango de tamaño de cable de 35 o. 50 mm <sup>2</sup> utilice el código rs de la herramienta de crimpado 683-1617

### **Especificaciones**

Número de entradas	1				
Aislamiento	Aislada				
Material aislante	Nylon				
Color	Rojo				
Material de contacto	Cobre				
Chapado de los contactos	Estaño				
Material del terminal	Tubo de cobre				
Tratamiento superficial	Estañado				
Color de aislamiento	Rojo				
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
-------------------	----

## Punteras huecas



ensión nominal	600V
----------------	------

## Especificaciones mecánicas

Tamaño máximo del cable (mm2)	1,5
Tamaño máximo del cable (AWG)	16
Diámetro del pasador	2 mm
Longitud del pasador	8 mm
Longitud total	14.5mm
Peso	0.0520kg

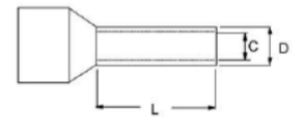
#### Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura máxima	105 ° C

## **Aprobaciones**







Wire Size mm <sup>2</sup>	L	С	D	German Colour
0.25	8	0.8	1.1	LIGHTBLUE
0.34	8	0.8	1.1	TURQUOISE
0.5	8	1	1.3	ORANGE
0.75	8	1.2	1.5	WHITE
0.75	12	1.2	1.5	WHITE
1	8	1.4	1.7	YELLOW
1	12	1.4	1.7	YELLOW
1.5	8	1.7	2	RED
1.5	18	1.7	2	RED
2.5	8	2.3	2.6	GREY
2.5	18	2.3	2.6	BLUE
4	12	2.8	3.2	GREY
4	18	2.8	3.2	GREY
6	12	3.5	3.9	BLACK
6	18	3.5	3.9	BLACK
10	12	4.5	4.9	IVORY
16	12	5.8	6.2	GREEN
25	16	7.5	7.9	BROWN
	0.25 0.34 0.5 0.75 0.75 1 1 1.5 1.5 2.5 2.5 4 4 6 6 10 16	0.25 8   0.34 8   0.5 8   0.75 8   0.75 12   1 8   1 12   1.5 8   1.5 18   2.5 8   2.5 18   4 12   4 18   6 12   6 18   10 12   16 12	0.25     8     0.8       0.34     8     0.8       0.5     8     1       0.75     8     1.2       0.75     12     1.2       1     8     1.4       1     12     1.4       1.5     8     1.7       1.5     18     1.7       2.5     8     2.3       2.5     18     2.3       4     12     2.8       4     12     2.8       6     12     3.5       6     18     3.5       10     12     4.5       16     12     5.8	0.25     8     0.8     1.1       0.34     8     0.8     1.1       0.5     8     1     1.3       0.75     8     1.2     1.5       0.75     12     1.2     1.5       1     8     1.4     1.7       1     12     1.4     1.7       1.5     8     1.7     2       1.5     18     1.7     2       2.5     8     2.3     2.6       2.5     18     2.3     2.6       4     12     2.8     3.2       4     12     2.8     3.2       6     12     3.5     3.9       6     18     3.5     3.9       10     12     4.5     4.9       16     12     5.8     6.2