

## CARACTERÍSTICAS

- Tubo de cobre estañado
- Material aislante de nylon o vinilo de alta calidad (Aislamiento de nylon solo para terminales amarillos pequeños)
- Terminación durable y confiable
- Extremadamente rentable
- Fácil de crimpar mediante una herramienta de carraca
- Código de colores para facilitar la identificación del tamaño del cable

## Conector de empalme de extremo cerrado RS Pro, transparente, aislado, estaño 1 → 2,6 mm<sup>2</sup>

Código RS: 205-0710



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 de producto

RS Pro presenta un conector de crimpado de extremo cerrado aislado que es un tipo de terminal de crimpado diseñado para la unión o el empalme rápido y sencillo de dos o más cables eléctricos para formar una conexión sin soldadura permanente y fiable. Este conector de extremo cerrado RS Pro está diseñado profesionalmente usando materiales de alta calidad, con un cilindro de cobre estañado y una funda durable de nylon transparente. La funda de nylon tiene un diseño de entrada abocinada para facilitar la inserción de los cables evitando que se doblen los filamentos.

## Especificaciones generales

<b>Tipo de empalme</b>	Fin cerrado
<b>Cerrado/descubierto</b>	Cerrado
<b>Material de contacto</b>	Cobre
<b>Chapado de los contactos</b>	Estaño
<b>Número de vías</b>	2
<b>Color</b>	Transparente
<b>Aislamiento</b>	Aislada
<b>Material aislante</b>	Nylon
<b>Aplicación</b>	Sistemas de control industrial, sector de automoción y transporte, construcción de máquinas, equipos eléctricos y electrónicos, aparatos comerciales y domésticos

## Especificaciones mecánicas

Tamaño mínimo de cable (mm <sup>2</sup> )	1.5mm <sup>2</sup>
Tamaño máximo del cable (mm <sup>2</sup> )	2.5mm <sup>2</sup>
Longitud total	21mm
Diámetro	7.4mm
Tamaño de cable mínimo (AWG)	16AWG
Tamaño máximo del cable (AWG)	14 AWG
Tamaño del cable	1 → 2.6 mm <sup>2</sup>

## Aprobaciones

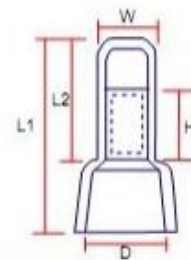
Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Se cumplen los estándares	ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007





**CLOSED END CONNECTOR**

INSIDE SLEEVE : COPPER TUBER  
 INSULATOR : NYLON 66



DIMENSION(mm)					WIRE RANGE	
D	L1	L2	W	H	AWG	mm <sup>2</sup>
7.40	21.00	12.00	5.40	6.80	16~14	1.5~2.5