

FERRULES DOBLES

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Descripción General: Serie de ferrules tubulares dobles con aislación plástica, diseñados para la terminación simultánea de dos conductores flexibles en un mismo borne de conexión. Aseguran una unión eléctrica y mecánica superior, evitando la dispersión de hebras y garantizando una conexión segura y duradera.
- Material del Conector: Cobre con recubrimiento de estaño.
- Material del Aislante: PVC (Vinilo).
- Rango de Temperatura: Hasta 105°C.
- Codificación de Color: Según norma DIN 46228-4 para una fácil identificación de la sección.
- Normativa de Referencia: Fabricado según las dimensiones de la norma DIN 46228-4.

Usos Recomendados:

- Ideal para la conexión de dos cables en un solo borne de contactores, disyuntores, regletas y bornes de PLC.
- Muy utilizado en tableros de control y automatización para puentear alimentaciones o señales.

• Instrucciones de Montaje:

Insertar los dos conductores del mismo calibre en el férrul y crimpar con una herramienta aprieta-ferrules.

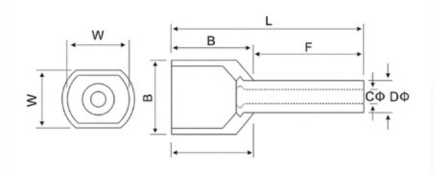


Código	Color	Sección (Por Conductor)	AWG	LARGO PIN F (MM)	LARGO TOTAL L (MM)	ANCHO AISL. W (MM)	ØINT. PIN cø(mm)	
16803034	Naranja	0.50 mm ²	22	8.0	14.5	5.0	1.5	
16804534	Blanco	0.75 mm ²	20	8.0	14.7	5.5	1.8	
16806534	Amarillo	1.00 mm ²	18	8.0	15.1	5.5	2.0	
16808034	Rojo	1.50 mm ²	16	8.0	15.5	6.4	2.3	
16810034	Azul	2.50 mm ²	14	10.0	18.5	8.0	2.9	
16812034	Gris	4.00 mm ²	12	12.0	23.1	8.8	3.8	
16813534	Negro	6.00 mm ²	10	14.0	26.1	9.5	4.9	
16814534	Crema	10.00 mm ²	8	14.0	26.6	12.6	6.5	



FERRULES DOBLES

> DATOS DIMENSIONALES (mm)



Código	C conductor mm²	F (mm)	Largo (mm)	W (mm)	B (mm)	D ф (mm)	С ф (mm)
16803034	2 x 0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5
16804534	2 x 0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
16806534	2 x 10	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0
16808034	2 x 1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3
16810034	2 x 2.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9
16812034	2 x 4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8
16813534	2 x 6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
16814534	2 x 10.0	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5