

Terminales aisladas para cables

- Material aislante: poliamida; sin halógenos ni siliconas.
- Rango de temperatura: hasta +105 °C.
- Voltage: max. 600 V.

Producto complementario

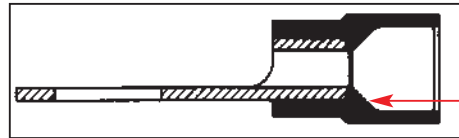


Pinza de apriete
Art. No. 0714 107 111 P. Qty. 1

Ventajas



Funda aislante expandida
→ Conductores armonizadas con fuerte aislamiento para el núcleo del cable que se puede procesar sin problemas.



Inserción de "Fácil Entrada"
→ Inserción fácil, rápida y segura de los conductores.



Poliamida de alta calidad.
→ Adecuado para su uso en caso de cambio de cargas y fluctuaciones de temperatura.



Forma de ojillo de acuerdo a DIN 46237			
Sección transversal en mm ²	Flange hole	Art. No.	P. Qty.
0.5 - 1.0	M 3	0967 400 053	100
	M 4	0967 400 054	
	M 5	0967 400 055	
	M 6	0967 400 056	
	M 8	0967 400 058	
1.5 - 2.5	M 3	0967 400 153	
	M 4	0967 400 154	
	M 5	0967 400 155	
	M 6	0967 400 156	
	M 8	0967 400 158	
4.0 - 6.0	M 10	0967 400 150	50
	M 4	0967 400 404	
	M 5	0967 400 405	
	M 8	0967 400 408	
	M 10	0967 400 400	



Forma de horquilla de acuerdo a DIN 46237/C			
Sección transversal en mm ²	Agujero de brida	Art. No.	P. Qty.
0.5 - 1.0	M 3	0967 401 053	100
	M 4	0967 401 054	
	M 5	0967 401 055	
	M 6	0967 401 056	
	M 3	0967 401 153	
1.5 - 2.5	M 4	0967 401 154	
	M 5	0967 401 155	
	M 6	0967 401 156	
	M 8	0967 401 158	
	M 4	0967 401 404	
4.0 - 6.0	M 5	0967 401 405	
	M 6	0967 401 406	
	M 8	0967 401 408	

Forma de horquilla con diseño angosto			
Sección transversal en mm ²	Agujero de brida	Art. No.	P. Qty.
0.5 - 1.0	M 4	0967 403 054	100
	M 5	0967 403 055	
1.5 - 2.5	M 4	0967 403 154	
	M 5	0967 403 155	



Forma de aguja de acuerdo a DIN 46231			
Sección transversal en mm ²	Largo de aguja en mm	Art. No.	P. Qty.
0.5 - 1.0	11	0967 402 05	100
1.5 - 2.5		0967 402 15	
4.0 - 6.0		0967 402 40	50