

TERMINALES AISLADOS

CLÁSICOS / ENTRADA FÁCIL / ESTANCOS / PUNTERAS

ARTOS
ENGINEERING FRANCE



TERMINALES AISLADOS

	Terminales NYLON ENTRADA FÁCIL1-5 a 1-25
	Empalmes ciegos NYLON.....1-25 a 1-26
	Terminales clásicos PVC.....1-27 a 1-44
	Conectores de derivación rápidos1-44 a 1-45
	Terminales y conectores con aislante termocontraible.....1-46 a 1-54
	Conectores empalme SOLDADURA con aislante termocontraible1-47
	Punteras huecas aisladas1-55 a 1-59
	Conectores ciegos a rosca1-60 a 1-61
	Estuches / Cajas de servicio1-62 a 1-64

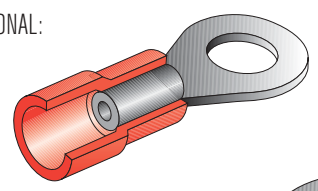


ARTOS ENGINEERING FRANCE

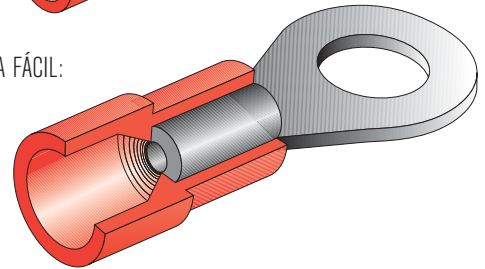
HOMOLOGACIONES:



- TRADICIONAL:



- ENTRADA FÁCIL:



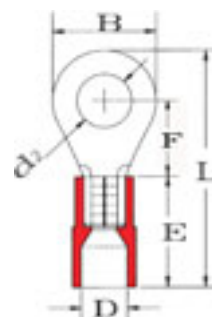
¿Qué es la Entrada Fácil?

Se trata de un especial contorno en el moldeado del NYLON que facilita la entrada del cable sin previo arrollamiento, consiguiendo una rápida y perfecta conexión electro-mecánica.

Todos los terminales de "entrada fácil" se identifican en este catálogo con este sello:




Terminales redondos para tornillo

NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	F	D	E	
		d2	B	B					
EF-05022	0.10-0.50	2.20	5.00	5.00	16.50	6.00	2.30	8.00	100/1000
EF-05027	26-22	2.70	5.00	5.00	16.50	6.00			
EF-05032		3.20	5.00	5.00	16.50	6.00			
EF-05037		3.70	6.00	6.00	19.00	8.00			
EF-05043		4.30	6.50	6.50	19.25	8.00			
EF-05053		5.30	8.00	8.00	20.00	8.00			
EF-15032	0.25-1.65	3.20	5.50	5.50	17.50	4.30	4.10	10.50	100/1000
EF-15037	22-16	3.70	5.50	5.50	17.50	4.30			
EF-15037-1		3.70	6.60	6.60	20.40	6.60			
EF-15043		4.30	6.60	6.60	20.40	6.60			
EF-15043-1		4.30	8.00	8.00	21.80	7.30			
EF-15053		5.30	8.00	8.00	21.80	7.30			
EF-15064		6.40	11.60	11.60	27.50	11.20			
EF-15084		8.40	11.60	11.60	27.50	11.20			
EF-15105		10.50	13.70	13.70	31.50	14.20			
EF-15130		13.00	19.60	19.60	36.40	16.00			
EF-25032	1.04-2.63	3.20	6.60	6.60	20.60	6.30	4.50	11.00	100/1000
EF-25032-1	16-14	3.20	8.50	8.50	23.00	7.80			
EF-25037		3.70	6.60	6.60	20.60	6.30			
EF-25037-1		3.70	8.50	8.50	23.00	7.80			
EF-25043		4.30	6.60	6.60	20.60	6.30			
EF-25043-1		4.30	8.50	8.50	23.00	7.80			
EF-25053		5.30	8.50	8.50	23.00	7.80			
EF-25053-1		5.30	9.50	9.50	22.90	7.30			
EF-25064		6.40	12.00	12.00	28.00	11.00			
EF-25084		8.40	12.00	12.00	28.00	11.00			
EF-25105		10.50	13.60	13.60	31.70	13.90			
EF-25130		13.00	19.20	19.20	36.40	16.00			
EF-55032	2.63-6.64	3.20	9.50	9.50	26.70	8.00	6.60	14.00	50/500
EF-55037	12-10	3.70	9.50	9.50	26.70	8.00			
EF-55043		4.30	7.40	7.40	26.70	8.00			
EF-55043-1		4.30	9.50	9.50	26.70	8.00			



Terminales redondos para tornillo

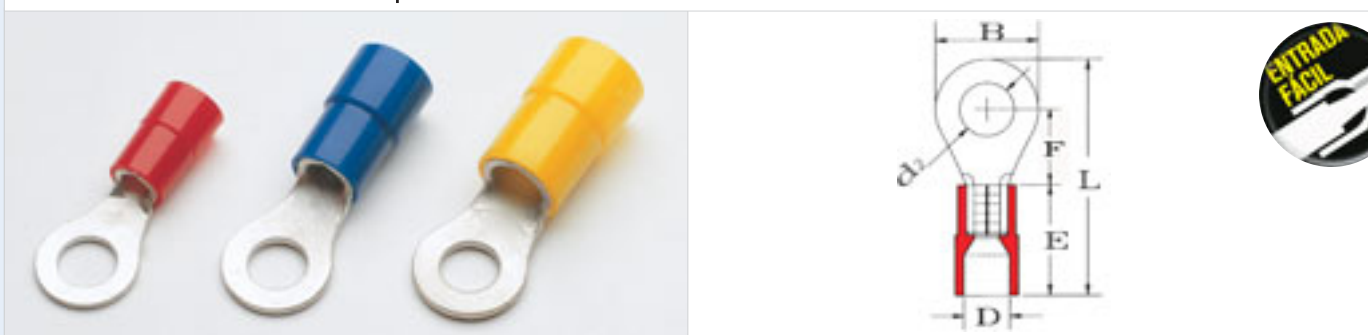
NYLON

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	F	D	E	📦	ENTRADA FACIL
		d2	B						
EF-55053	2.63-6.64	5.30	9.50	26.70	8.00	6.60	14.00	50/500	
EF-55064	12-10	6.40	12.00	32.70	12.70				
EF-55084		8.40	15.00	34.90	13.40				
EF-55105		10.50	15.00	34.90	13.40				
EF-55130		13.00	19.20	39.60	16.00				

ARTOS
ENGINEERING FRANCE

Terminales redondos para tornillo

NYLON




Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	F	D	E	📦	ENTRADA FACIL
		d2	B						
EFNY-8-4	6.64-10.52	4.30	12.00	31.30	9.30	8.00	16.00	50/500	
EFNY-8-5	8	5.30	8.80	31.30	10.90				
EFNY-8-5-1		5.30	12.00	31.30	9.30				
EFNY-8-5-2		5.30	15.00	37.30	13.80				
EFNY-8-6		6.40	12.00	31.30	9.30				
EFNY-8-6-1		6.40	15.00	37.30	13.80				
EFNY-8-8		8.40	15.00	37.30	13.80				
EFNY-8-10		10.50	15.00	37.30	13.80				
EFNY-14-4	10.52-16.78	4.30	12.00	40.80	13.30	11.00	21.50	50/500	
EFNY-14-5	6	5.30	12.00	40.80	13.30				
EFNY-14-6		6.40	12.00	40.80	13.30				
EFNY-14-6-1		6.40	16.00	43.50	14.20				
EFNY-14-8		8.40	16.00	43.50	14.20				
EFNY-14-10		10.50	16.00	43.50	14.20				
EFNY-14-12		13.00	22.00	52.00	19.80				
EFNY-22-5	16.78-26.66	5.30	12.20	45.20	15.10	13.00	24.00	50/100	
EFNY-22-5-1	4	5.30	16.50	45.50	13.50				
EFNY-22-6		6.40	12.20	45.00	15.10				
EFNY-22-6-1		6.40	16.50	45.50	13.50				
EFNY-22-8		8.40	16.50	45.50	13.50				
EFNY-22-10		10.50	16.50	45.50	13.50				
EFNY-22-11		11.50	22.00	54.50	19.70				
EFNY-22-12		13.00	22.00	54.50	19.70				

1 Terminales aislados



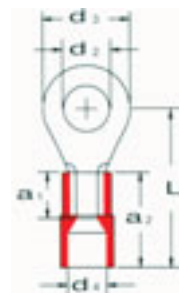
Terminales redondos para tornillo

NYLON

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			F	D	E	
		d2	B	L				
EFNY-38-5	22.66-42.42	5.30	15.30	52.00	17.40	14.50	27.00	50/100
EFNY-38-6	2	6.40	15.30	52.00	17.40			
EFNY-38-8		8.40	15.30	52.00	17.40			
EFNY-38-8-1		8.40	22.00	55.70	17.70			
EFNY-38-10		10.50	15.30	52.00	17.40			
EFNY-38-10-1		10.50	22.00	55.70	17.70			
EFNY-38-11		11.50	22.00	55.70	17.70			
EFNY-38-12		13.00	22.00	55.70	17.70			




Terminales redondos para tornillo

NYLON - DIN 46237


Material aislante: Poliamida (NYLON)

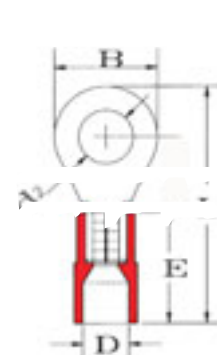
Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ²	Medidas (mm)			L	a1	a2	
		d2	d3	d4				
EFD-15028	0.5-1.5	2.80	6.00	4.10	16.00	5.00	10.50	100/1000
EFD-15032		3.20	6.00		16.00			
EFD-15037		3.70	6.00		16.00			
EFD-15043		4.30	8.00		17.00			
EFD-15053		5.30	10.00		18.00			
EFD-15064		6.50	11.00		20.00			
EFD-25032	1.5-2.5	3.20	6.00	4.50	17.00	5.00	11.00	100/1000
EFD-25037		3.70	6.00		17.00			
EFD-25043		4.30	8.00		18.00			
EFD-25053		5.30	10.00		20.00			
EFD-25064		6.50	11.00		22.00			
EFD-55043	4.0-6.0	4.30	8.00	6.60	20.00	6.00	14.00	50/500
EFD-55053		5.30	10.00		21.00			
EFD-55064		6.50	11.00		22.00			
EFD-55084		8.40	14.00		25.00			
EFD-55105		10.50	18.00		27.00			
EFD-55130		13.00	19.00		32.00			




Terminales redondos para tornillo

NYLON - DIN 46237



ARTOS
ENGINEERING FRANCE






Ref.	Sección mm ²	Medidas (mm)			D	E	
		d2	B	L			
EFNYD-10-5	10	5.30	10.00	29.5	8.00	16.50	50/500
EFNYD-10-6		6.50	11.00	31.0			
EFNYD-10-8		8.40	14.00	35.5			
EFNYD-10-10		10.50	18.00	38.5			
EFNYD-10-12		13.00	22.00	42.5			
EFNYD-16-5	16	5.30	11.00	37.0	11.00	21.50	50/250
EFNYD-16-6		6.50	11.00	37.0			
EFNYD-16-8		8.40	14.00	40.5			
EFNYD-16-10		10.50	18.00	44.5			
EFNYD-16-12		13.00	22.00	48.5			
EFNYD-25-5	25	5.30	12.00	44.0	13.00	24.00	50/100
EFNYD-25-6		6.50	12.00	44.0			
EFNYD-25-8		8.40	16.00	46.0			
EFNYD-25-10		10.50	18.00	48.0			
EFNYD-25-12		13.00	22.00	55.0			
EFNYD-25-16		17.00	28.00	62.0			
EFNYD-35-6	35	6.50	15.00	48.5	14.50	27.00	50
EFNYD-35-8		8.40	16.00	49.0			
EFNYD-35-10		10.50	18.00	51.0			
EFNYD-35-12		13.00	22.00	57.0			
EFNYD-35-16		17.00	28.00	65.0			
EFNYD-50-6	50	6.50	18.00	56.5	16.50	29.50	50
EFNYD-50-8		8.40	18.00	56.5			
EFNYD-50-10		10.50	18.00	56.5			
EFNYD-50-12		13.00	22.00	60.5			
EFNYD-50-16		17.00	28.00	67.5			
EFNYD-70-6	70	6.50	22.00	62.0	18.70	31.50	25
EFNYD-70-8		8.40	22.00	62.0			
EFNYD-70-10		10.50	22.00	62.0			
EFNYD-70-12		13.00	22.00	62.0			
EFNYD-70-16		17.00	28.00	69.0			

1 Terminales aislados

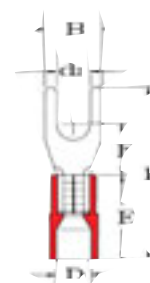


Terminales redondos para tornillo

NYLON - DIN 46237








Ref.	Sección mm ²	Medidas (mm)			D	E		
		d2	B	L				
EFNYD-95-8	95	8.40	24.00	69.5	21.70	35.50	25	
EFNYD-95-10		10.50	24.00	69.5				
EFNYD-95-12		13.00	24.00	69.5				
EFNYD-95-16		17.00	28.00	73.5				
EFNYD-120-8	120	8.40	24.00	74.0	24.20	40.00	25	
EFNYD-120-10		10.50	24.00	74.0				
EFNYD-120-12		13.00	24.00	74.0				
EFNYD-120-16		17.00	28.00	80.0				
EFNYD-150-10	150	10.50	30.00	85.0	27.20	44.00	25	
EFNYD-150-12		13.00	30.00	85.0				
EFNYD-150-16		17.00	30.00	85.0				

Terminales horquilla para tornillo

NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			F	D	E							
		d2	B	L										
EF-05022-A	0.10-0.50	2.20	5.00	14.50	4.00	2.30	8.00	100/1000						
EF-05032-A		3.20	5.00	14.50	4.00									
EF-05037-A		3.70	6.00	18.00	7.00									
EF-05043-A		4.30	6.50	18.25	7.00									
EF-05053-A		5.30	8.00	19.00	7.00									
EF-15032-A	0.25-1.65	3.20	5.70	22.00	7.20	4.10	10.50	100/1000						
EF-15037-A		3.70	5.70	22.00	7.20									
EF-15037-1-A	22-16	3.70	6.20	22.00	7.20	4.50	11.00	100/1000						
EF-15043-A		4.30	6.40	22.00	7.20									
EF-15043-1-A		4.30	7.20	22.00	7.20									
EF-15053-A		5.30	8.00	22.00	6.50									
EF-15064-A		6.40	10.70	23.00	8.00									
EF-25032-A		1.04-2.63	3.20	5.70	22.50					8.50	4.50	11.00	100/1000	
EF-25037-A			3.70	5.70	22.50					6.50				
EF-25037-1-A	16-14	3.70	6.20	22.50	6.50	4.50	11.00	100/1000						
EF-25043-A		4.30	6.40	22.50	6.50									
EF-25043-1-A		4.30	7.20	22.50	6.50									
EF-25053-A		5.30	8.00	22.50	6.50									
EF-25064-A		6.40	10.80	23.50	7.60									



Terminales horquilla para tornillo

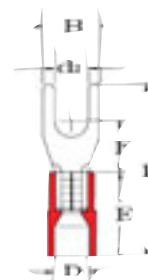
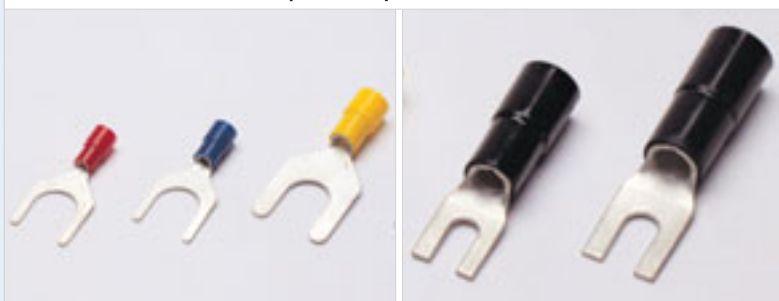
NYLON

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			F	D	E	📦	ENTRADA FACIL
		d2	B	L					
EF-55032-A	2.63-6.64	3.20	7.30	26.70	7.10	6.60	14.00	50/500	ENTRADA FACIL
EF-55037-A	12-10	3.70	6.30	26.70	7.10				
EF-55037-1-A		3.70	8.10	26.70	7.10				
EF-55043-A		4.30	6.30	26.70	7.40				
EF-55043-1-A		4.30	8.20	26.70	7.50				
EF-55053-A		5.30	9.00	26.70	8.00				
EF-55064-A		6.40	12.00	30.30	9.90				

ARTOS
ENGINEERING FRANCE

Terminales horquilla para tornillo

NYLON - BORNAJES Y SECCIONES ESPECIALES



Material aislante: Poliamida (NYLON)

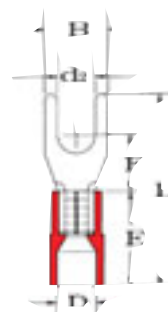
Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			F	D	E	📦	ENTRADA FACIL
		d2	B	L					
EF-15084-A	0.25-1.65	8.40	14.00	25.70	11.20	4.10	10.50	100/1000	ENTRADA FACIL
EF-15105-A	22-16	10.50	15.00	30.50	14.20				
EF-25084-A	1.04-2.63	8.40	14.00	27.50	11.00	4.50	11.00	100/1000	
EF-25105-A	16-14	10.50	15.00	30.50	13.90				
EF-55084-A	2.63-6.64	8.40	14.00	35.70	13.40	6.60	14.00	50/500	
EF-55105-A	12-10	10.50	15.00	40.00	13.40				
ANE2-U4	6.64-10.52 (10)	4.30	9.80	35.10	7.50	8.00	20.60	50/500	
ANE2-U5	8	5.30	11.50	35.10					
ANE3-U4	10.52-17.78 (16)	4.30	10.00	41.10	10.00	9.20	23.10	50/500	
ANE3-U5	6	5.30	11.50	41.10					

1 Terminales aislados

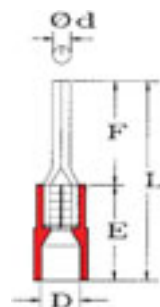
1-10

Terminales horquilla para tornillo

NYLON - SECCIONES ESPECIALES


Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	F	D	E	
		d2	B					
EF-8-5-A	6.64-10.52 (10)	5.30	10.50	28.30	8.10	8.00	16.00	50/500
EF-8-6-A	8	6.40	10.80	30.00	8.60			
EF-14-6-A	10.52-16.78 (16)	6.40	11.00	36.50	10.70	11.00	21.50	50/200
EF-14-8-A	6	8.40	13.80	39.50	10.70			

Punteras

NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)

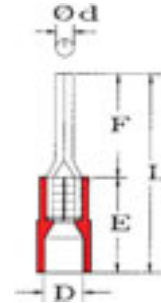
Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		Ød	F				
EF-05010	0.10-0.50 26-22	1.40	10.00	18.00	2.20	8.00	100/1000
EF-15019	0.25-1.65	2.00	12.00	22.50	4.10	10.50	100/1000
EF-15019-C	22-16	2.00	9.00	19.50			
EF-25019	1.04-2.63	2.00	12.00	23.00	4.50	11.00	100/1000
EF-25019-C	16-14	2.00	9.00	20.00			
EF-55027	2.63-6.64 12-10	2.70	13.50	27.50	6.60	14.00	50/500



Punteras

NYLON



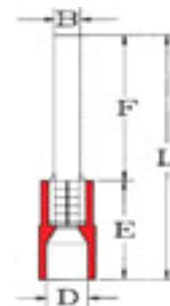
Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ²	Medidas (mm)			D	E	📦
		Ød	F	L			
EFNY-10-12	10	4.30	12.00	34.00	7.80	20.00	100/200
EFNY-16-13	16	5.50	13.00	40.70	10.80	24.70	50/100
EFNY-25-15	25	6.80	15.00	44.00	12.40	24.00	50/100
EFNY-35-20	35	8.00	20.00	52.50	14.00	28.00	50/100
EFNY-35-20-RO	35	8.00	20.00	52.50	14.00	28.00	50/100
EFNY-50-20	50	9.50	20.00	59.00	15.50	33.00	25/50
EFNY-70-25	70	11.00	23.50	69.00	18.00	38.00	25
EFNY-95-25	95	12.50	23.50	71.00	20.70	40.00	25

Punteras planas

NYLON



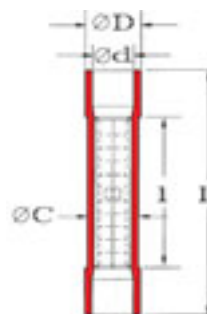
Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			D	E	📦
		B	F	L			
EF-15009-P	0.25-1.65	2.80	9.00	19.50	4.10	10.50	100/1000
EF-15014-P	22-16	3.00	14.50	25.00	4.50	11.00	100/1000
EF-15018-P		2.45	18.00	28.50			
EF-25009-P	1.04-2.63	2.80	9.00	20.00			
EF-25016-P	16-14	2.90	16.00	27.00	6.60	14.00	50/500
EF-25018-P		2.45	18.00	29.00			
EF-55010-P	2.63-6.64	2.80	10.00	24.00			
EF-55013-P	12-10	4.50	13.00	27.00	4.50	18.00	
EF-55018-P		4.50	18.00	31.00			




Conectores punta a punta

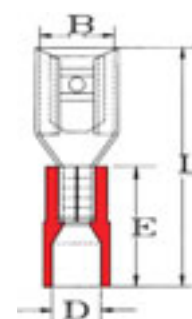
NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	ØC	I	
		Ød	ØD				
EF-05014	0.10-0.50 26-22	1.30	3.30	20.00	3.00	13.00	100/1000
EF-15017	0.25-1.65 22-16	4.10	5.60	25.50	5.00	15.00	100/1000
EF-25023	1.04-2.63 16-14	4.50	6.10	25.50	5.70	15.00	100/1000
EF-55034	2.63-6.64 12-10	6.60	8.10	27.50	7.20	15.00	50/500


Enchufables hembra planos sin casquillo

NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C



**ENCHUFABLES HEMBRA
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
EF-15028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
EF-15048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
EF-15048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
EF-15063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
EF-25028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00	4.50	11.00	100/1000
EF-25028-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
EF-25048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
EF-25048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
EF-25063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	22.00			



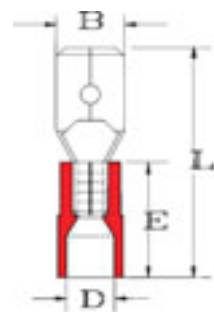
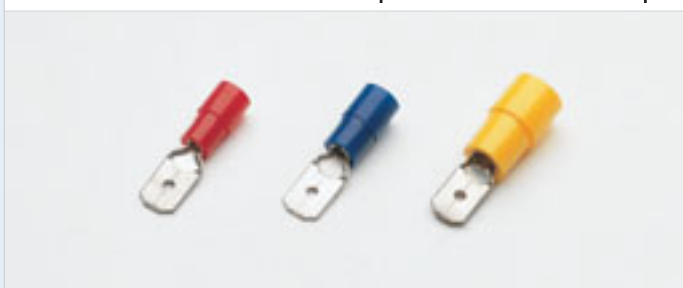
Enchufables hembra planos sin casquillo

NYLON

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E		
EF-55028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	6.60	14.00	50/500	
EF-55028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00				
EF-55048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00				
EF-55048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00				
EF-55063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00				


Enchufables macho planos sin casquillo

NYLON



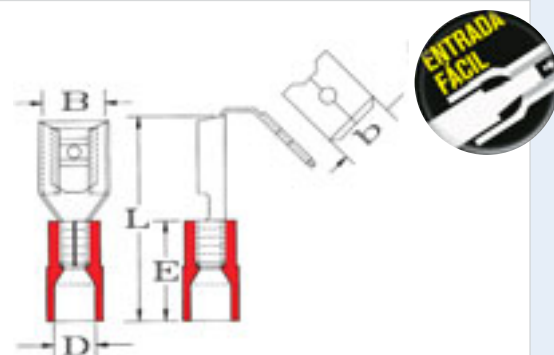
Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES MACHO
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
EF-15628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00	4.10	10.50	100/1000
EF-15628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
EF-15480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
EF-15480-1		4.8 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
EF-15635		6.4 x 0.8 x 22.00	6.35	22.00			
EF-25628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.50	11.00	100/1000
EF-25628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
EF-25480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
EF-25480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
EF-25635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
EF-55628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 24.50	2.80	24.50	6.60	14.00	50/500
EF-55628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50			
EF-55480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
EF-55480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
EF-55635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			



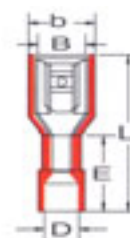
Enchufables mixtos-planos sin casquillo

NYLON

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES MIXTOS-
 PLANOS SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
EF-15635-1	0.25-1.65 22-16	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	6.30	22.50	4.10	10.50	100/1000
EF-25635-1	1.04-2.63 16-14	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.50	11.00	100/1000
EF-55635-1	2.63-6.64 12-10	6.4 x 0.8 x 26.00	6.50	6.30	26.00	6.60	14.00	50/500

Enchufables hembra planos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

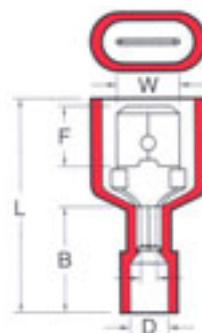
**ENCHUFABLES HEMBRA
 SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
EF-15028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.00	5.40	19.00	4.30	10.50	100/1000
EF-15028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.00	5.40	19.00			
EF-15048-2		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
EF-15048-2-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
EF-15063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
EF-25048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	20.00	5.00	11.00	100/1000
EF-25048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00			
EF-25063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
EF-55063-2	2.63-6.64 12-10	6.4 x 0.8 x 26.00	6.80	9.00	26.00	6.60	14.00	50/500



Enchufables macho planos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



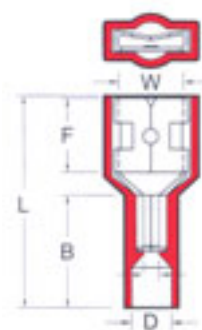
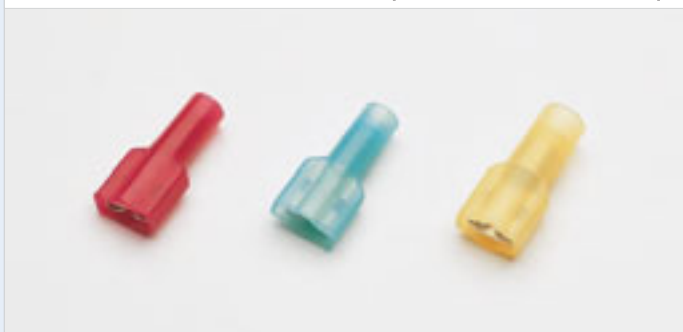
Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES MACHO
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	W	F	L	B	D	
EF-15635-2	0.25-1.65 22-16	6.35 x 0.8 x 23.00	6.35	7.70	23.00	11.00	4.00	100/1000
EF-25635-2	1.04-2.63 22-16	6.35 x 0.8 x 24.00	6.35	7.70	24.00	11.00	4.50	100/1000
EF-55635-2	2.63-6.64 12-10	6.35 x 0.8 x 25.00	6.35	7.70	25.00	13.00	6.30	50/500

Enchufables hembra planos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



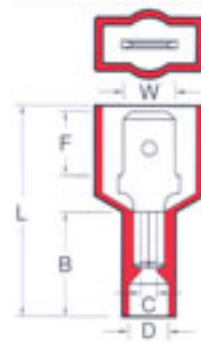
Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES HEMBRA
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	W	F	L	B	D	
EF-15063-3	0.25-1.65 22-16	6.35 x 0.8 x 22.50	6.60	7.30	22.50	12.00	4.00	100/1000
EF-25063-3	1.04-2.63 16-14	6.35 x 0.8 x 23.00	6.60	7.30	23.00	12.00	4.50	100/1000
EF-55063-3	2.63-6.64 12-10	6.35 x 0.8 x 23.00	6.60	7.30	23.00	12.00	5.00	50/500

Enchufables macho planos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES MACHO
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	W	F	L	B	D	
EF-15635-3	0.25-1.65 22-16	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	7.70	24.50	12.00	4.00	100/1000
EF-25635-3	1.04-2.63 16-14	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	7.70	24.50	12.00	4.00	100/1000
EF-55635-3	2.63-6.64 12-10	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	7.70	24.50	12.00	5.00	50/500

Enchufables hembra bandera sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

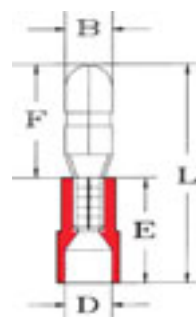
**ENCHUFABLES BANDERA
HEMBRA SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	W	F	L	
EF-15063-B	0.25-1.65 22-16	6.35 x 0.8 x 15.20	6.60	7.60	15.20	100/1000
EF-25063-B	1.04-2.63 16-14	6.35 x 0.8 x 15.20	6.60	7.60	15.20	100/1000



Enchufables macho cilíndricos sin casquillo

NYLON



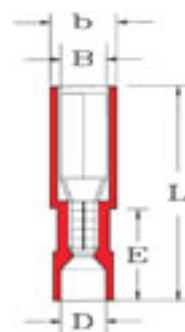
Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temperatura máximos de uso:
300V - 105°C

**ENCHUFABLES
CILÍNDRICOS
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	F				
EF-15040-1	0.25-1.65 22-16	4.00	10.50	21.00	4.30	10.50	100/1000
EF-25040-1	1.04-2.63	4.00	10.50	22.50	5.00	11.00	100/1000
EF-25050-1	16-14	5.00	10.50	22.50			
EF-55040-1	2.63-6.64	4.00	11.70	25.70	6.60	14.00	50/500
EF-55050-1	12-10	5.00	11.70	25.70			

Enchufables hembra cilíndricos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

**ENCHUFABLES
CILÍNDRICOS
SIN CASQUILLO**

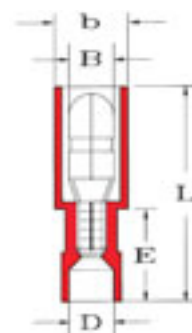
Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	b				
EF-15039	0.25-1.65 22-16	4.00	7.00	24.00	4.30	10.50	100/1000
EF-25039	1.04-2.63	4.00	7.90	24.00	5.00	10.50	100/1000
EF-25049	16-14	5.00	7.90	24.00			
EF-55039	2.63-6.64	4.00	7.90	27.00	6.60	13.00	50/500
EF-55049	12-10	5.00	7.90	27.00			



Enchufables macho cilíndricos sin casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

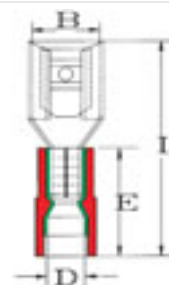
**ENCHUFABLES
 CILÍNDRICOS
 SIN CASQUILLO**


Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	b				
EF-15040	0.25-1.65	4.00	8.70	25.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
EF-25040	1.04-2.63	4.00	9.60	25.00	5.00	10.50	100/1000
EF-25050	16-14	5.00	9.60	25.00			
EF-55040	2.63-6.64	4.00	9.60	27.50	6.60	13.00	50/500
EF-55050	12-10	5.00	9.60	27.50			

Enchufables hembra planos con casquillo

NYLON

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

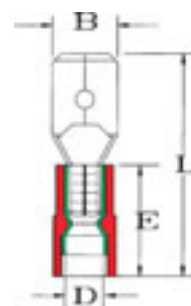
CON CASQUILLO


Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
EFCC-15028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	3.60	10.50	100/1000
EFCC-15028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
EFCC-15048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
EFCC-15048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
EFCC-15063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
EFCC-25028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00	4.30	11.00	100/1000
EFCC-25028-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
EFCC-25048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
EFCC-25048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
EFCC-25063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	20.00			
EFCC-55028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	5.70	14.00	50/500
EFCC-55028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00			
EFCC-55048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00			
EFCC-55048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00			
EFCC-55063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00			




Enchufables macho planos con casquillo

NYLON

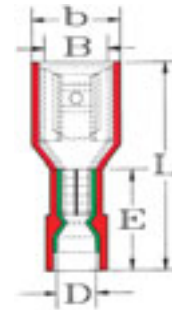


Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temperatura máximos de uso:
 300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
EFCC-15628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00	3.60	10.50	100/1000
EFCC-15628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
EFCC-15480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
EFCC-15480-1		4.8 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
EFCC-15635		6.4 x 0.8 x 22.00	6.35	22.00			
EFCC-25628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.30	11.00	100/1000
EFCC-25628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
EFCC-25480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
EFCC-25480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
EFCC-25635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
EFCC-55628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 24.50	2.80	24.50	5.70	14.00	50/500
EFCC-55628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50			
EFCC-55480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
EFCC-55480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
EFCC-55635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			

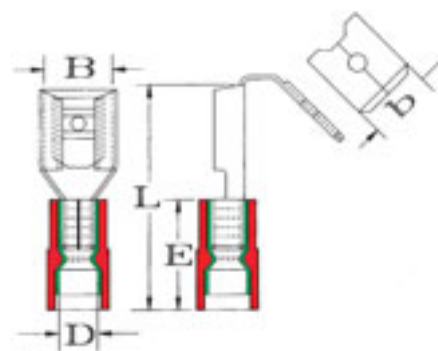
Enchufables hembra planos con casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
EFCC-15028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.00	5.40	19.00	3.60	10.50	100/1000
EFCC-15028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.00	5.40	19.00			
EFCC-15048-2		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
EFCC-15048-2-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
EFCC-15063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
EFCC-25048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	20.00	4.30	11.00	100/1000
EFCC-25048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00			
EFCC-25063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
EFCC-55063-2	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.80	9.00	26.00	5.70	14.00	50/500
	12-10							

Enchufables mixtos-planos con casquillo

NYLON

 Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

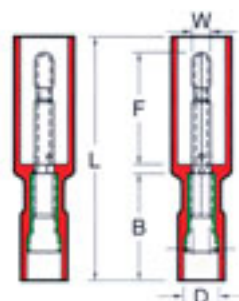
CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
EFCC-15635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	6.30	22.50	3.60	10.50	100/1000
	22-16							
EFCC-25635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.30	11.00	100/1000
	16-14							
EFCC-55635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.50	6.30	26.00	5.70	14.00	50/500
	12-10							



Enchufables macho cilíndricos con casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



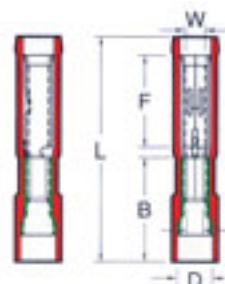
Material aislante: NYLON
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	B	D	
		W	F				
EFCC-05020	0.20-0.50 26-22	2.00	12.00	24.50	11.00	3.50	100/1000

Enchufables hembra cilíndricos con casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100

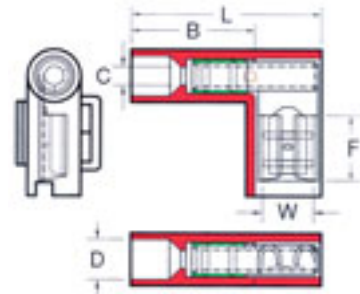


Material aislante: NYLON
Voltaje y temp. máx.: 300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	B	D	
		W	F				
EFCC-05021	0.20-0.50 26-22	2.05	10.00	26.60	11.00	3.50	100/1000

Enchufables hembra bandera con casquillo

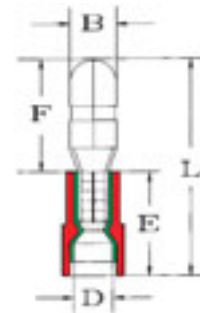
NYLON - AISLADOS 100x100


Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temperatura máximos de uso:
 300V - 105°C

**CON CASQUILLO
 CORTO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	W	F	L	B	D	
EFCC-15048-B	0.25-1.65	4.75x0.5x19.00	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	100/500
EFCC-15048-1-B	22-16	4.75x0.8x19.00	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	
EFCC-15063-B		6.35x0.8x19.00	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	

Enchufables macho cilíndricos con casquillo

NYLON


Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temperatura máximos de uso:
 300V - 105°C

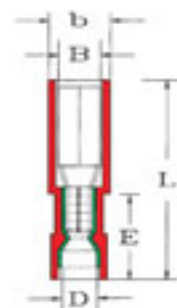
CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	F				
EFCC-15040-1	0.25-1.65	4.00	11.00	21.00	3.60	10.50	100/1000
	22-16						
EFCC-25040-1	1.04-2.63	4.00	11.00	22.50	4.30	11.00	100/1000
EFCC-25050-1	16-14	5.00	11.50	22.50	4.30	11.00	
EFCC-55040-1	2.63-6.64	4.00	12.00	25.70	5.70	14.00	50/500
EFCC-55050-1	12-10	5.00	12.00	25.70	5.70	14.00	



Enchufables hembra cilíndricos con casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100



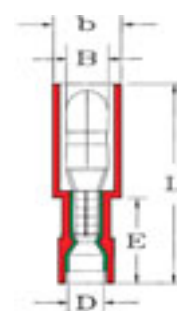
Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temperatura máximos de uso:
300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	b				
EFCC-15039	0.25-1.65 22-16	4.00	7.00	24.00	3.60	10.50	100/1000
EFCC-25039 EFCC-25049	1.04-2.63 16-14	4.00 5.00	7.90	24.00 24.00	4.30	10.50	100/1000
EFCC-55039 EFCC-55049	2.63-6.64 12-10	4.00 5.00	7.90	27.00 27.00	5.70	13.00	50/500

Enchufables macho cilíndricos con casquillo

NYLON - AISLADOS 100x100

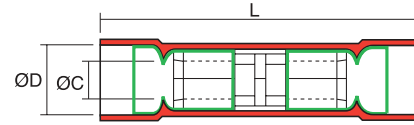


Material aislante: Poliamida (NYLON)
Voltaje y temperatura máximos de uso:
300V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	b				
EFCC-15040	0.25-1.65 22-16	4.00	8.70	25.00	3.60	10.50	100/1000
EFCC-25040 EFCC-25050	1.04-2.63 16-14	4.00 5.00	9.60	25.00 25.00	4.30	10.50	100/1000
EFCC-55040 EFCC-55050	2.63-6.64 12-10	4.00 5.00	9.60	27.50 27.50	5.70	10.50	50/500

Conectores punta a punta

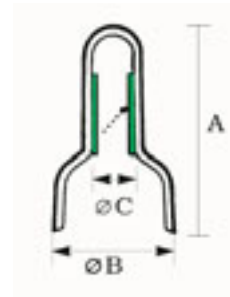
NYLON - AISLADOS 100x100


Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temperatura máximos de uso:
 600V - 105°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		L	ØD	ØC	
EFCC-15017	0.25-1.65 22-16	26.00	4.50	1.80	100/1000
EFCC-25023	1.04-2.63 16-14	27.00	5.20	2.70	100/1000
EFCC-55034	2.63-6.64 12-10	31.30	7.00	3.40	50/500

Empalmes ciegos (largo-curvo)

NYLON - AISLADOS 100x100


Material aislante: Poliamida (NYLON)
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 300V - 105°C

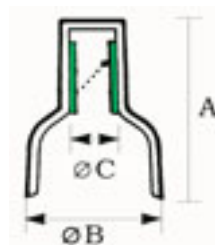
Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		A	ØB	ØC	
NCE-1	0.5-1.65 22-16	18.00	6.70	2.40	100/1000
NCE-2	1.0-3.0 16-14	20.10	8.25	3.00	100/1000
NCE-5	2.5-6.0 12-14	25.50	10.50	4.00	100/1000
NCE-8	4.0-9.0 8	27.30	12.00	4.80	50/500



Empalmes ciegos (corto-recto)

NYLON - AISLADOS 100x100


ARTOS
ENGINEERING FRANCE



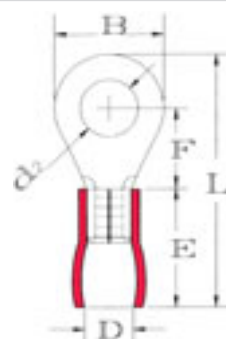
Material aislante: Poliamida (NYLON)

Voltaje y temperatura máximos de uso: 300V - 105°C

TIPO CORTO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		A	ØB	ØC	
NCE-1-1	0.5-1.65 22-16	15.50	8.00	2.40	100/1000
NCE-2-1	1.0-3.0 16-14	15.50	8.30	3.00	100/1000
NCE-5-1	2.5-6.0 12-14	18.00	11.20	4.00	50/500
NCE-8-1	4.0-9.0 8	22.00	14.20	4.80	50/500

Terminales redondos para tornillo

PVC


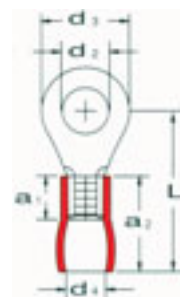
Material aislante: PVC
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	F	D	E	
		d2	B						
PVC-15032	0.25-1.65	3.20	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000	
PVC-15037	22-16	3.70	5.50	17.50	4.30				
PVC-15037-1		3.70	6.60	20.40	6.60				
PVC-15043		4.30	6.60	20.40	6.60				
PVC-15043-1		4.30	8.00	21.70	7.30				
PVC-15053		5.30	8.00	21.70	7.30				
PVC-15064		6.40	11.60	27.60	11.40				
PVC-15084		8.40	11.60	27.60	11.40				
PVC-15105		10.50	13.70	31.50	14.20				
PVC-15130		13.00	19.60	31.50	16.00				
PVC-25032	1.04-2.63	3.20	6.60	20.60	6.30	4.90	11.00	100/1000	
PVC-25032-1	16-14	3.20	8.50	23.00	7.50				
PVC-25037		3.70	6.60	20.60	6.30				
PVC-25037-1		3.70	8.50	23.00	7.80				
PVC-25043		4.30	6.60	20.80	6.30				
PVC-25043-1		4.30	8.50	23.00	7.80				
PVC-25053		5.30	8.50	23.00	7.80				
PVC-25053-1		5.30	9.50	23.00	7.30				
PVC-25064		6.40	12.00	28.10	11.00				
PVC-25084		8.40	12.00	28.10	11.00				
PVC-25105		10.50	13.70	31.90	11.00				
PVC-25130		13.00	19.20	36.40	16.00				
PVC-35043	2.63-4.62	4.30	9.50	26.50	8.00	6.10	14.00	100/1000	
PVC-35053		5.30	9.50	26.50	8.00				
PVC-55032	2.63-6.64	3.20	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500	
PVC-55037	12-10	3.70	9.50	26.70	8.00				
PVC-55043		4.30	7.40	26.70	8.00				
PVC-55043-1		4.30	9.50	26.70	8.00				
PVC-55053		5.30	9.50	26.70	8.00				
PVC-55064		6.40	12.00	32.70	12.70				
PVC-55084		8.40	15.00	34.90	13.40				
PVC-55105		10.50	15.00	34.90	13.40				
PVC-55130		13.00	19.20	39.60	16.00				




Terminales redondos para tornillo

PVC - DIN 46237

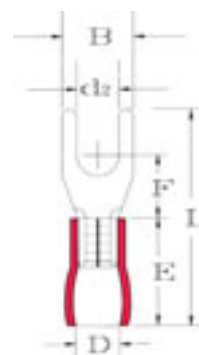


Material aislante: PVC

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ²	Medidas (mm)			L	a1	a2	
		d2	d3	d4				
PVCD-15028	0.5-1.5	2.80	6.00	4.30	16.00	5.00	10.50	100/1000
PVCD-15032		3.20	6.00		16.00			
PVCD-15037		3.70	6.00		16.00			
PVCD-15043		4.30	8.00		17.00			
PVCD-15053		5.30	10.00		18.00			
PVCD-15064		6.50	11.00		20.00			
PVCD-25032	1.5-2.5	3.20	6.00	4.90	17.00	5.00	11.00	100/1000
PVCD-25037		3.70	6.00		17.00			
PVCD-25043		4.30	8.00		18.00			
PVCD-25053		5.30	10.00		20.00			
PVCD-25064		6.50	11.00		22.00			
PVCD-55043	4.0-6.0	4.30	8.00	6.70	20.00	6.00	14.00	50/500
PVCD-55053		5.30	10.00		21.00			
PVCD-55064		6.50	11.00		22.00			
PVCD-55084		8.40	14.00		25.00			
PVCD-55105		10.50	18.00		27.00			
PVCD-55130		13.00	19.00		32.00			

Terminales horquilla para tornillo

PVC


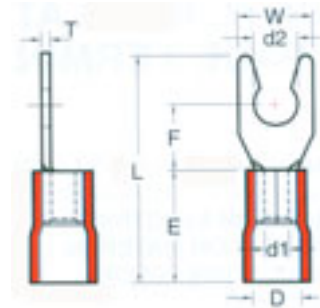
Material aislante: PVC
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	F	D	E	
		d2	B						
PVC-15032-A	0.25-1.65	3.20	5.70		22.00	7.20	4.30	10.30	100/1000
PVC-15037-A	22-16	3.70	5.70		22.00	7.20			
PVC-15037-1-A		3.70	6.20		22.00	7.20			
PVC-15043-A		4.30	6.40		22.00	7.20			
PVC-15043-1-A		4.30	7.20		22.00	7.20			
PVC-15053-A		5.30	8.00		22.00	6.50			
PVC-15064-A		6.40	10.80		23.00	8.00			
PVC-25032-A	1.04-2.63	3.20	5.70		22.50	6.50	4.90	11.00	100/1000
PVC-25037-A	16-14	3.70	5.70		22.50	6.50			
PVC-25037-1-A		3.70	6.20		22.50	6.50			
PVC-25043-A		4.30	6.40		22.50	6.50			
PVC-25043-1-A		4.30	7.20		22.50	6.50			
PVC-25053-A		5.30	8.00		22.50	6.50			
PVC-25064-A		6.40	10.80		23.50	7.70			
PVC-35043-A	2.63-4.62	4.30	8.00		25.30	6.30	6.10	14.00	100/1000
PVC-35053-A		5.30	9.50		25.50	6.70			
PVC-55032-A	2.63-6.64	3.20	7.30		26.70	6.70	6.70	14.00	50/500
PVC-55037-A	12-10	3.70	6.30		26.70	7.10			
PVC-55037-1-A		3.70	8.10		26.70	7.10			
PVC-55043-A		4.30	6.30		26.70	7.40			
PVC-55043-1-A		4.30	8.20		26.70	7.50			
PVC-55053-A		5.30	9.00		26.70	8.00			
PVC-55064-A		6.40	12.00		30.70	9.90			
PVC-55084-A		8.40	14.00		30.70	9.90			



Terminales horquilla para tornillo a presión

PVC - A PRESIÓN



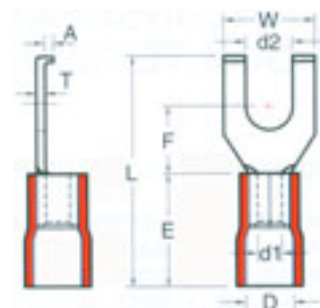
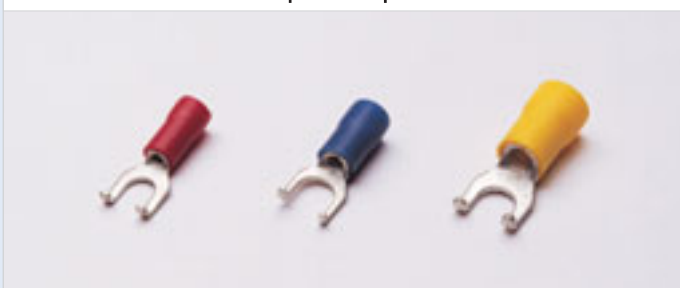
Material aislante: PVC

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		F	L	E	D	d1	T	
		d2	W							
PVC-15037-B	0.5-1.5	3.70	6.40	6.50	21.00	10.00	4.00	1.70	0.75	100/1000
PVC-15043-B	22-16	4.30	7.20							
PVC-15053-B		5.30	8.10							
PVC-25037-B	1.5-2.5	3.70	6.00	6.50	21.00	10.00	4.50	2.30	0.80	100/1000
PVC-25043-B	16-14	4.30	7.20							
PVC-25053-B		5.30	8.10							
PVC-55037-B	4-6	3.70	8.30	7.00	25.20	13.00	6.30	3.40	1.00	50/500
PVC-55043-B	12-10	4.30	8.30							
PVC-55053-B		5.30	9.00							
PVC-55064-B		6.40	12.00	12.00	31.50					

Terminales horquilla para tornillo con retención

PVC - CON RETENCIÓN

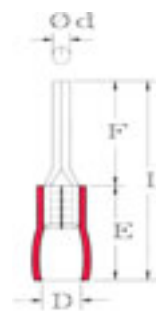


Material aislante: PVC

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		F	L	E	D	d1	A	T	
		d2	W								
PVC-15037-R	0.5-1.5	3.70	7.50	5.10	19.00	10.00	4.00	1.70	1.50	0.75	100/1000
PVC-15043-R	22-16	4.30	7.50	5.10	19.00						
PVC-15053-R		5.30	7.50	5.10	19.00						
PVC-25037-R	1.5-2.5	3.70	7.50	5.20	19.50	10.00	4.50	2.30	1.50	0.80	100/1000
PVC-25043-R	16-14	4.30	7.50	5.20	19.00						
PVC-25053-R		5.30	7.50	5.20	19.00						
PVC-55037-R	4-6	3.70	8.50	7.50	27.00	13.00	6.30	3.40	1.50	1.00	50/500
PVC-55043-R	12-10	4.30	8.50	7.50	19.00						
PVC-55053-R		5.30	8.50	7.50	19.00						

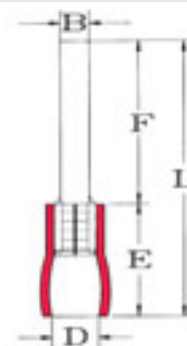
Punteras

PVC


Material aislante: PVC
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			D	E	📦
		Ød	F	L			
PVC-15019-9	0.25-1.65	2.00	9.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVC-15019-12	22-16	2.00	12.00	22.50			
PVC-15019-16		2.00	16.00	26.00			
PVC-25019-9	1.04-2.63	2.00	9.00	20.00	4.90	11.00	100/1000
PVC-25019-12	16-14	2.00	12.00	23.00			
PVC-25019-16		2.00	16.00	26.00			
PVC-55027	2.63-6.64 12-10	2.70	13.50	27.50	6.70	14.00	50/500

Punteras planas

PVC


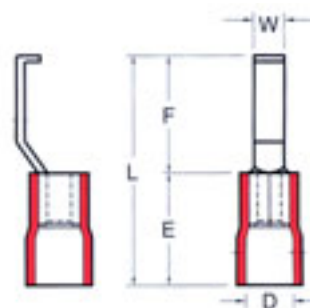
Material aislante: PVC
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			D	E	📦
		B	F	L			
PVC-15009-P	0.25-1.65	2.80	9.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVC-15014-P	22-16	3.00	14.50	25.50			
PVC-15018-P		2.45	18.00	28.50			
PVC-25009-P	1.04-2.63	2.80	9.00	20.00	4.90	11.00	100/1000
PVC-25016-P	16-14	2.90	16.00	27.00			
PVC-25018-P		2.45	18.00	29.00			
PVC-55010-P	2.63-6.64	2.80	10.00	24.00	6.70	14.00	50/500
PVC-55013-P	12-10	4.50	13.00	27.00			
PVC-55018-P		4.50	18.00	31.50			



Punteras planas con retención

PVC



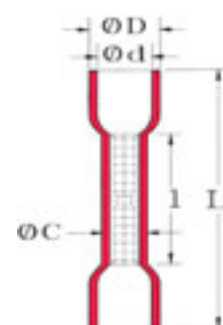
Material aislante: PVC

Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			D	E	📦
		W	F	L			
PVC-15030-P	0.25-1.65	3.00	16.80	27.20	4.00	10.00	100/1000
PVC-15046-P	22-16	4.60	16.80	27.20			
PVC-25030-P	1.04-2.63	3.00	16.80	27.20	4.50	10.00	100/1000
PVC-25046-P	16-14	4.60	16.80	27.20			
PVC-55030-P	2.63-6.64	3.00	17.20	30.20	6.30	13.00	50/500
PVC-55046-P	12-10	4.60	17.20	30.20			

Conectores punta a punta

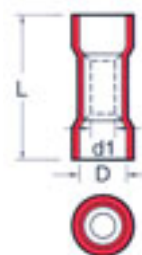
PVC



Material aislante: PVC. Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	📦
		Ød	ØD	L		
PVC-15017	0.25-1.65	1.70	4.00	25.00	100/1000	
	22-16					
PVC-25023	1.04-2.63	2.30	4.50	25.00	100/1000	
	16-14					
PVC-55034	2.63-6.64	3.40	6.30	27.00	50/500	
	12-10					
PVC-8	6.64-10.52	4.50	8.50	35.50	50/500	
	8					
PVC-14	10.52-16.78	5.90	10.50	45.00	50/500	
	6					
PVC-22	16.78-26.66	7.80	12.40	52.50	50/500	
	4					
PVC-38	26.66-42.42	9.5	15.5	55.00	25/100	
	2					

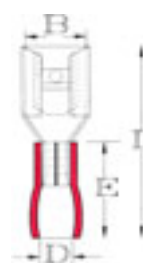
Conectores en paralelo

PVC


Material aislante: PVC
 Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	
		Ød1	D		
PVC-15017-1	0.25-1.65 22-16	1.70	4.00	13.00	100/1000
PVC-25023-1	1.04-2.63 16-14	2.30	4.50	13.00	100/1000
PVC-55034-1	2.63-6.64 12-10	3.40	6.30	15.00	50/500

Enchufables hembra planos sin casquillo

PVC


Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

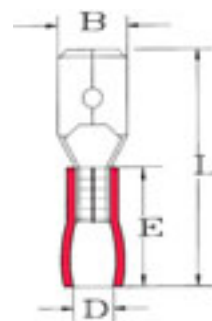
SIN CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
PVC-15028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	3.60	10.00	100/1000
PVC-15028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
PVC-15048		4.8 x 0.5 x 19.00	5.00	19.00			
PVC-15048-1		4.8 x 0.8 x 19.00	5.00	19.00			
PVC-15063		6.4 x 0.8 x 21.00	6.80	21.00			
PVC-25028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	4.40	10.00	100/1000
PVC-25028-1	1.04-2.63	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50	4.40	10.00	100/1000
PVC-25048	16-14	4.8 x 0.5 x 19.00	5.00	19.00			
PVC-25048-1		4.8 x 0.8 x 19.00	5.00	19.00			
PVC-25063		6.4 x 0.8 x 21.00	6.80	21.00			
PVC-55028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	5.40	13.00	50/500
PVC-55028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00			
PVC-55048		4.8 x 0.5 x 22.00	5.00	22.00			
PVC-55048-1		4.8 x 0.8 x 22.00	5.00	22.00			
PVC-55063		6.4 x 0.8 x 24.00	6.80	24.00			



Enchufables macho planos sin casquillo


PVC



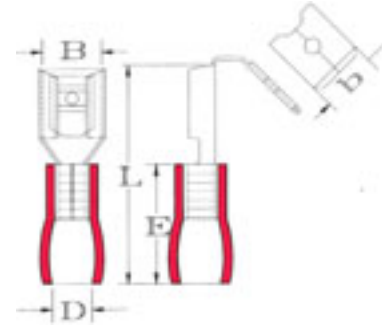
Material aislante: PVC

SIN CASQUILLO

Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
PVC-15628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 21.50	2.80	21.50	3.60	10.00	100/1000
PVC-15628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 21.50	2.80	21.50			
PVC-15480		4.8 x 0.5 x 21.50	4.80	21.50			
PVC-15480-1		4.8 x 0.8 x 21.50	4.80	21.50			
PVC-15635		6.4 x 0.8 x 21.50	6.35	21.50			
PVC-25628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 21.50	2.80	21.50	4.40	10.00	100/1000
PVC-25628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 21.50	2.80	21.50			
PVC-25480		4.8 x 0.5 x 21.50	4.80	21.50			
PVC-25480-1		4.8 x 0.8 x 21.50	4.80	21.50			
PVC-25635		6.4 x 0.8 x 21.50	6.35	21.50			
PVC-55628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 23.50	2.80	23.50	5.40	13.00	50/500
PVC-55628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 23.50	2.80	23.50			
PVC-55480		4.8 x 0.5 x 23.50	4.80	23.50			
PVC-55480-1		4.8 x 0.8 x 23.50	4.80	23.50			
PVC-55635		6.4 x 0.8 x 23.50	6.35	23.50			

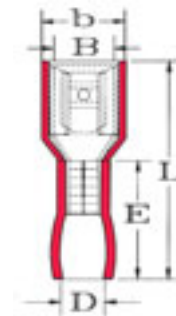
Enchufables mixtos-planos sin casquillo

PVC

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

SIN CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
PVC-15635-1	0.25-1.65 22-16	6.4 x 0.8 x 22.00	6.50	6.30	22.00	3.60	10.00	100/1000
PVC-25635-1	1.04-2.63 16-14	6.4 x 0.8 x 22.00	6.50	6.30	22.00	4.40	10.00	100/1000
PVC-55635-1	2.63-6.64 12-10	6.4 x 0.8 x 24.00	6.50	6.30	22.00	5.40	13.00	50/500

Enchufables hembra planos sin casquillo

PVC - AISLADOS 100x100

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

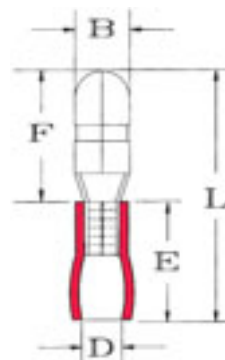
SIN CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
PVC-15048-2	0.25-1.65	4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50	3.60	10.00	100/1000
PVC-15048-2-1	22-16	4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
PVC-15063-2		6.4 x 0.8 x 20.50	6.80	9.00	20.50			
PVC-25048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50	4.40	10.00	100/1000
PVC-25048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
PVC-25063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
PVC-55063-2	2.63-6.64 12-10	6.4 x 0.8 x 24.50	6.80	9.00	24.50	5.40	13.00	50/500



Enchufables macho cilíndricos sin casquillo

PVC



Material aislante: PVC

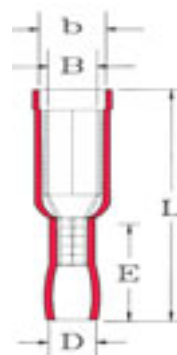
SIN CASQUILLO

Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	D	E	
		B	F	F				
PVC-15040-1	0.25-1.65 22-16	4.00	11.00	11.00	21.00	3.60	10.00	100/1000
PVC-25040-1	1.04-2.63	4.00	11.00	11.00	21.00	4.40	10.00	100/1000
PVC-25050-1	16-14	5.00	11.50	11.50	21.50			
PVC-55040-1	2.63-6.64	4.00	12.00	12.00	25.00	5.40	13.00	50/500
PVC-55050-1	12-10	5.00	12.00	12.00	25.00			

Enchufables hembra cilíndricos sin casquillo

PVC - AISLADOS 100x100



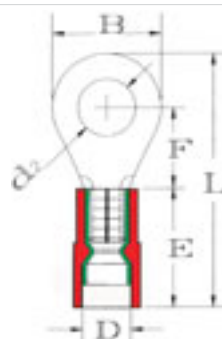
Material aislante: PVC

SIN CASQUILLO

Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		b	B				
PVC-15039	0.25-1.65 22-16	5.70	4.00	21.50	3.60	10.00	100/1000
PVC-25039	1.04-2.63	5.70	4.00	22.00	4.40	10.00	100/1000
PVC-25049	16-14	6.30	5.00	22.00			
PVC-55039	2.63-6.64	6.60	4.00	24.50	5.40	13.00	50/500
PVC-55049	12-10	6.60	5.00	24.50			

Terminales redondos para tornillo con casquillo

PVC

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 75°C

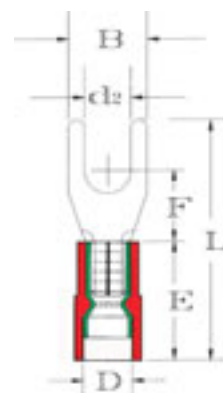
CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			F	D	E	
		d2	B	L				
PVCC-15032	0.25-1.65	3.20	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000
PVCC-15037	22-16	3.70	5.50	17.50	4.30			
PVCC-15037-1		3.70	6.60	20.40	6.60			
PVCC-15043		4.30	6.60	20.40	6.60			
PVCC-15043-1		4.30	8.00	21.70	7.30			
PVCC-15053		5.30	8.00	21.70	7.30			
PVCC-15064		6.40	11.60	27.60	11.40			
PVCC-15084		8.40	11.60	27.60	11.40			
PVCC-15105		10.50	13.70	31.50	14.20			
PVCC-15130		13.00	19.60	31.50	16.00			
PVCC-25032	1.04-2.63	3.20	6.60	20.60	6.30	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25032-1	16-14	3.20	8.50	23.00	7.50			
PVCC-25037		3.70	6.60	20.60	6.30			
PVCC-25037-1		3.70	8.50	23.00	7.80			
PVCC-25043		4.30	6.60	20.80	6.30			
PVCC-25043-1		4.30	8.50	23.00	7.80			
PVCC-25053		5.30	8.50	23.00	7.80			
PVCC-25053-1		5.30	9.50	23.00	7.30			
PVCC-25064		6.40	12.00	28.10	11.00			
PVCC-25084		8.40	12.00	28.10	11.00			
PVCC-25105		10.50	13.70	31.90	11.00			
PVCC-25130		13.00	19.20	36.40	16.00			
PVCC-55032	2.63-6.64	3.20	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500
PVCC-55037	12-10	3.70	9.50	26.70	8.00			
PVCC-55043		4.30	7.40	26.70	8.00			
PVCC-55043-1		4.30	9.50	26.70	8.00			
PVCC-55053		5.30	9.50	26.70	8.00			
PVCC-55064		6.40	12.00	32.70	12.70			
PVCC-55084		8.40	15.00	34.90	13.40			
PVCC-55105		10.50	15.00	34.90	13.40			
PVCC-55130		13.00	19.20	39.60	16.00			



Terminales horquilla para tornillo con casquillo

PVC



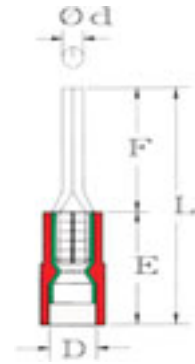
Material aislante: PVC

Voltaje y temp. máx.: 600V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			L	F	D	E	
		d2	B						
PVCC-15032-A	0.25-1.65 22-16	3.20	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000	
PVCC-15037-A		3.70	5.50	17.50	4.30				
PVCC-15037-1-A		3.70	6.60	20.40	6.60				
PVCC-15043-A		4.30	6.60	20.40	6.60				
PVCC-15043-1-A		4.30	8.00	21.70	7.30				
PVCC-15053-A		5.30	8.00	21.70	7.30				
PVCC-15064-A		6.40	11.60	27.60	11.40				
PVCC-25032-A	1.04-2.63	3.20	6.60	20.60	6.30	4.90	11.00	100/1000	
PVCC-25037-A		3.70	6.60	20.60	6.30				
PVCC-25037-1-A		3.70	8.50	23.00	7.80				
PVCC-25043-A		4.30	6.60	20.80	6.30				
PVCC-25043-1-A		4.30	8.50	23.00	7.80				
PVCC-25053-A		5.30	8.50	23.00	7.80				
PVCC-25064-A		6.40	12.00	28.10	11.00				
PVCC-25084-A		8.40	12.00	28.10	11.00				
PVCC-55032-A	2.63-6.64 12-10	3.20	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500	
PVCC-55037-A		3.70	9.50	26.70	8.00				
PVCC-55043-A		4.30	7.40	26.70	8.00				
PVCC-55043-1-A		4.30	9.50	26.70	8.00				
PVCC-55053-A		5.30	9.50	26.70	8.00				
PVCC-55064-A		6.40	12.00	32.70	12.70				
PVCC-55084-A		8.40	15.00	34.90	13.40				

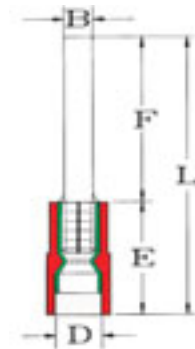
Punteras con casquillo

PVC

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		Ød	F				
PVCC-15019-9	0.25-1.65	2.00	9.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVCC-15019-12	22-16	2.00	12.00	22.50	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25019-9	1.04-2.63	2.00	9.00	20.00			
PVCC-25019-12	16-14	2.00	12.00	23.00	6.70	14.00	50/500
PVCC-55027	2.63-6.64	2.70	13.50	27.50			
	12-10						

Punteras planas con casquillo

PVC

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	D	E	
		B	F				
PVCC-15009-P	0.25-1.65	2.80	9.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVCC-15014-P	22-16	3.00	14.50	25.50	4.90	11.00	100/1000
PVCC-15018-P		2.45	18.00	28.50			
PVCC-25009-P	1.04-2.63	2.80	9.00	20.00	6.70	14.00	50/500
PVCC-25016-P	16-14	2.90	16.00	27.00			
PVCC-25018-P		2.45	18.00	29.00			
PVCC-55010-P	2.63-6.64	2.80	10.00	24.00			
PVCC-55013-P	12-10	4.50	13.00	27.00			
PVCC-55018-P		4.50	18.00	31.50			



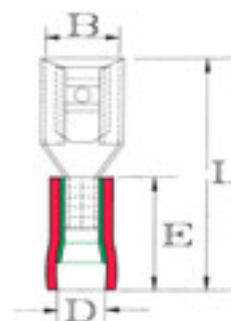
Enchufables hembra planos con casquillo


PVC



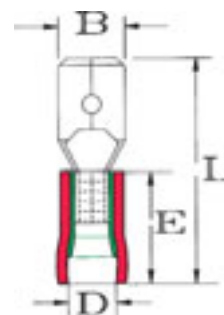
Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

CON CASQUILLO




Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
PVCC-05028	0.2-0.5	2.8 x 0.5 x 16.00	3.20	16.00	2.80	8.00	100/1000
PVCC-05028-1	26-22	2.8 x 0.8 x 16.00	3.20	16.00			
PVCC-15028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00	4.70	10.50	100/1000
PVCC-15028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
PVCC-15048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
PVCC-15048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
PVCC-15063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
PVCC-25028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.50	3.20	19.50	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 19.50	3.20	19.50			
PVCC-25048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
PVCC-25048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
PVCC-25063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	22.00			
PVCC-25079		8.0 x 0.8 x 24.50	8.20	24.50			
PVCC-25095		9.4 x 1.2 x 26.10	10.00	26.10			
PVCC-55028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 23.00	3.20	23.00	6.50	14.00	50/500
PVCC-55028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 23.00	3.20	23.00			
PVCC-55048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00			
PVCC-55048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00			
PVCC-55063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00			
PVCC-55095		9.4 x 1.2 x 28.60	10.00	28.60			

Enchufables macho planos con casquillo

PVC


Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

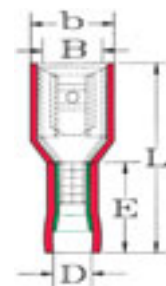
CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	L	D	E	
PVCC-15628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00	4.70	10.50	100/1000
PVCC-15628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
PVCC-15480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
PVCC-15480-1		4.8 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
PVCC-15635		6.4 x 0.8 x 22.00	6.35	22.00			
PVCC-25628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
PVCC-25480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
PVCC-25480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
PVCC-25635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
PVCC-55628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 24.50	2.80	24.50	6.50	14.00	50/500
PVCC-55628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50			
PVCC-55480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
PVCC-55480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
PVCC-55635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			



Enchufables hembra planos con casquillo

PVC - AISLADOS 100x100



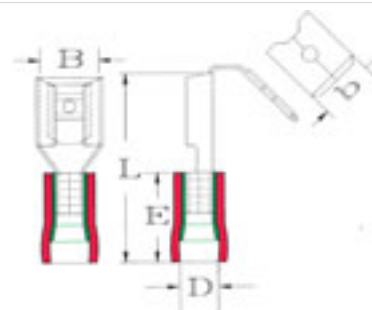
Material aislante: PVC
Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
PVCC-15028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	5.40	19.00	4.70	10.50	100/1000
PVCC-15028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	5.40	19.00			
PVCC-15048-2		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	20.00			
PVCC-15048-2-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00	4.70	10.50	100/1000
PVCC-15063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
PVCC-15063-2-P	(PLANO)	6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
PVCC-25028-2	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	5.40	19.00	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25028-2-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	5.40	19.00			
PVCC-25048-2		4.8 x 0.5 x 20.50	5.00	7.40	20.50			
PVCC-25048-2-1		4.8 x 0.8 x 20.50	5.00	7.40	20.50			
PVCC-25063-2		6.4 x 0.8 x 23.00	6.80	9.00	23.00			
PVCC-25063-2-P	(PLANO)	6.4 x 0.8 x 23.00	6.80	9.00	23.00			
PVCC-55048-2	2.63-6.64	4.8 x 0.5 x 22.00	5.00	7.40	22.00	6.50	14.00	50/500
PVCC-55048-2-1	12-10	4.8 x 0.8 x 22.00	5.00	7.40	22.00			
PVCC-55063-2		6.4 x 0.8 x 25.50	6.80	9.00	25.50			
PVCC-55095-2		9.4 x 1.2 x 30.50	10.00	12.40	30.50			

Enchufables mixtos-planos con casquillo

PVC

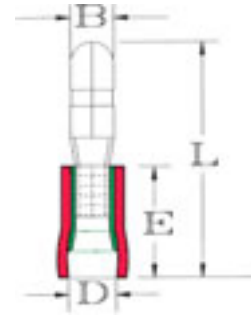


Material aislante: PVC
Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	B	b	L	D	E	
PVCC-15635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	6.30	22.50	4.70	10.5	100/1000
	22-16							
PVCC-25635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.90	11.00	100/1000
	16-14							
PVCC-55635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 25.00	6.50	6.30	25.00	6.50	14.00	50/500
	12-10							

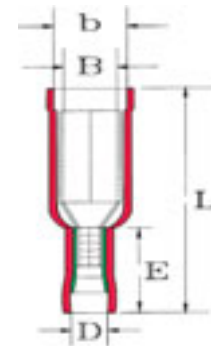
Enchufables macho cilíndricos con casquillo

PVC

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		D	E	
		B	L			
PVCC-15040-1	0.25-1.65 22-16	4.00	21.50	4.70	10.50	100/1000
PVCC-25040-1	1.04-2.63	4.00	22.00	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25050-1	16-14	5.00	22.50			
PVCC-55040-1	2.63-6.64	4.00	26.00	6.50	14.00	50/500
PVCC-55050-1	12-10	5.00	26.00			

Enchufables hembra cilíndricos con casquillo

PVC - AISLADOS 100x100

 Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 300V - 75°C

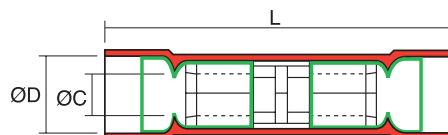
CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			D	E	
		B	b	L			
PVCC-15039	0.25-1.65 22-16	4.00	5.80	24.00	4.70	10.50	100/1000
PVCC-25039	1.04-2.63	4.00	6.20	24.50	4.90	11.00	100/1000
PVCC-25049	16-14	5.00	6.20	24.50			
PVCC-55039	2.63-6.64	4.00	8.20	28.00	6.50	14.00	50/500
PVCC-55049	12-10	5.00	8.20	28.00			



Conectores punta a punta

PVC - AISLADOS 100x100

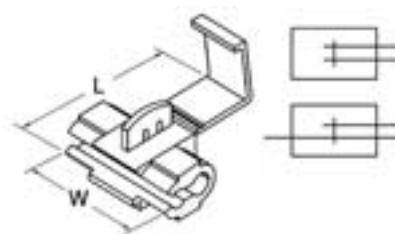


Material aislante: PVC
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 75°C

CON CASQUILLO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	
		ØC	ØD		
PVCC-15017-EF	0.25-1.65 22-16	1.80	4.20	26.20	100/1000
PVCC-25023-EF	1.04-2.63 16-14	2.70	5.00	27.30	100/1000
PVCC-55034-EF	2.63-6.64 12-10	3.40	6.80	31.50	50/500

Conectores de derivación rápidos

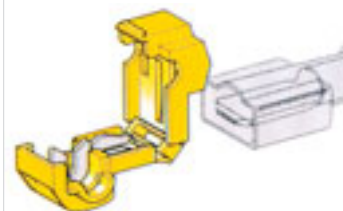
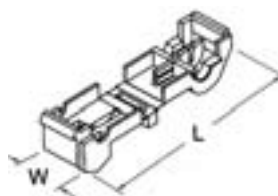


Material aislante: P.P.
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 105°C

**MATERIAL TERMINAL:
 LATÓN ESTAÑADO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		
		W	L	
CR-100	0.25-1.65 22-18	20.00	27.00	100/1000
CR-250	1.04-2.63 18-14	20.00	27.00	100/1000
CR-600	2.63-6.64 12-10	21.00	34.50	50/500


Conectores de derivación rápidos



Material aislante: NYLON
 Voltaje y temp. máx.: 600V - 105°C

**MATERIAL TERMINAL:
 LATÓN ESTAÑADO**

PARA MACHO 6.35 mm

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)	Medidas (mm)		
			W	L	
CR-951	0.25-1.65 22-18	para macho 6.35	10.00	38.00	100/1000
CR-952	1.04-2.63 18-14	para macho 6.35	10.00	38.00	100/1000
CR-953	2.63-6.64 12	para macho 6.35	10.00	38.00	50/500



TERMINALES Y CONECTORES CON AISLANTE TERMO-CONTRAIBLE **Y ADHESIVO INTERNO**


Conector-empalme con aislante termo-contrainable

TIPO TUBULAR

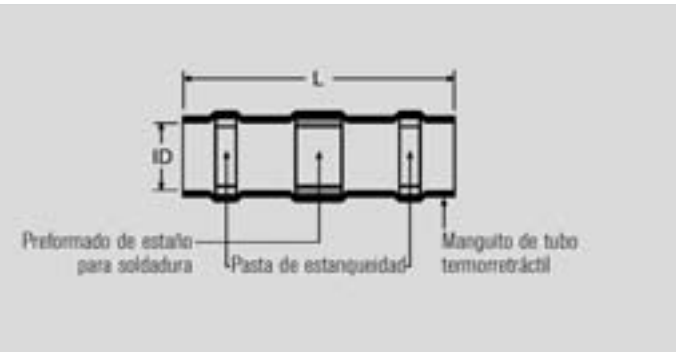


Material aislante: PE alta densidad
Voltaje y temp. máx.: 600V
Temperatura contracción: 150°C

Resistencia a temp.: -10° / +105°
CON ADHESIVO INTERNO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		
		d2	L	
SB-2218	0.25-0.75 22-18	1.40	25.00	100/1000
SB-1816	0.50-1.50 22-16	1.70	36.00	100/1000
SB-1614	1.50-2.50 16-14	2.30	36.00	100/500
SB-1210	4.00-6.00 12-10	3.40	41.00	25/250

Conector-empalme **soldadura** con aislante termo-contráctil



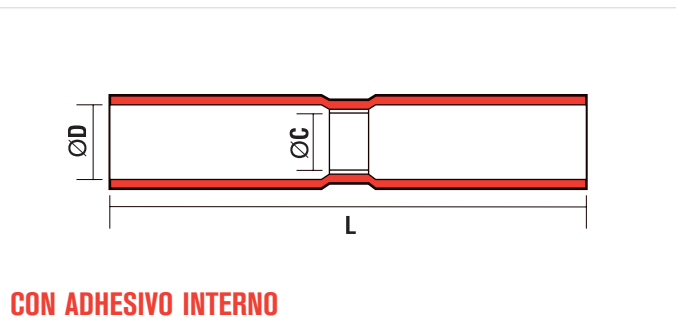
Polioléfina transparente con banda de estaño y pasta de estanqueidad

Temperatura de utilización: de -55° a +125° C
 Interconexión sencilla, rápida y económica de cables

Aislamiento y protección ante las más adversas condiciones medioambientales

Ref.	Sección cables mm ²	Medidas (mm)		
		L Máx.	ID Mín.	
SBS-91	0.3 a 0.8	26.0	1.7	50/500
SBS-92	0.8 a 2.0	42.0	2.7	50/500
SBS-93	2.0 a 4.0	42.0	4.5	50/500
SBS-94	4.0 a 6.0	42.0	6.0	25/250
SBS-95	6.0 a 10.0	42.0	7.0	25/250

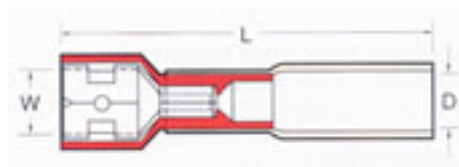
Conector-empalme **soldadura** con aislante termo-contráctil



Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		ØC	ØD	L	
SBS-0.5	0.50-1.00 22-18	2.50	3.50	25.00	100/1000
SBS-1	0.50-1.50 22-16	4.23	5.50	37.00	100/500
SBS-2	1.50-2.50 16-14	4.70	6.40	37.00	100/500
SBS-5	4.00-6.00 12-10	7.10	8.00	42.00	50/250




Enchufables hembra planos NYLON con termo-contráible **AISLADOS 100x100**



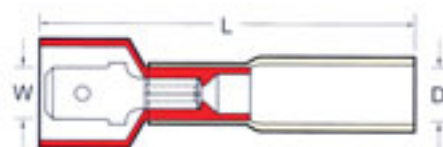
Material aislante:
NYLON y PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 300V

Temperatura contracción: : 150°C
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
Material terminal: Latón

**CON ADHESIVO INTERNO
SIN CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	
		W	D		
SB-15063-3	0.50-1.50 22-16	6.60	6.50	36.50	100/500
SB-25063-3	1.50-2.50 16-14	6.60	6.50	36.50	100/500
SB-55063-3	4.00-6.00 12-10	6.60	7.50	37.00	50/500


Enchufables macho planos NYLON con termo-contráible **AISLADOS 100x100**

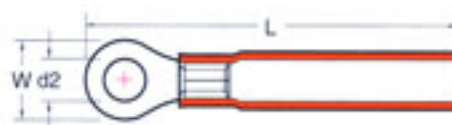


Material aislante:
NYLON y PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 300V

Temperatura contracción: 150°C
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C

**CON ADHESIVO INTERNO
SIN CASQUILLO**


Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	
		W	D		
SB-15635-3	0.50-1.50 22-16	6.35	6.50	38.50	100/500
SB-25635-3	1.50-2.50 16-14	6.35	6.50	39.50	100/500
SB-55635-3	4.00-6.00 12-10	6.35	7.50	39.50	50/500

Terminales redondos para tornillo con termo-contracible **TERMINAL SOLDADO**


Material aislante: PE alta densidad
 Voltaje y temp. máx. de uso: 600V
 Temperatura contracción: 150°C

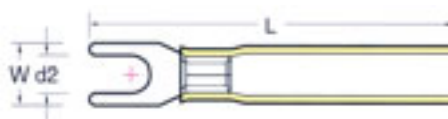
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
 Material terminal: Cobre

CON ADHESIVO INTERNO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)		L	
		d2	W		
SB-15037	0.50-1.50	3.70	5.50	25.00	100/1000
SB-15043	22-16	4.30	8.00	28.50	
SB-15053		5.30	8.00	28.50	
SB-15064		6.50	11.60	34.50	
SB-15084		8.40	11.60	34.50	
SB-15105		10.50	13.60	37.50	
SB-25037	1.50-2.50	3.70	6.60	26.50	100/1000
SB-25043	16-14	4.30	8.50	30.50	
SB-25053		5.30	9.50	30.50	
SB-25064		6.50	12.00	35.50	
SB-25084		8.40	12.00	35.50	
SB-25105		10.50	13.60	37.50	
SB-55043	4.00-6.00	4.30	9.50	34.00	50/500
SB-55053	12-10	5.30	9.50	34.00	
SB-55064		6.50	12.00	37.50	
SB-55084		8.40	15.00	42.00	
SB-55105		10.50	15.00	42.00	
SB-55130		13.00	19.20	46.50	



Terminales horquilla para tornillo con termo-contracible **TERMINAL SOLDADO**



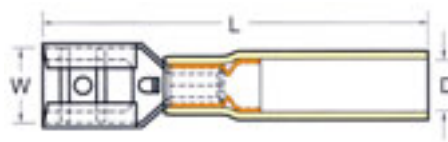
Material aislante: PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 600V

Temperatura contracción: 150°C
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C

Material terminal: Cobre
CON ADHESIVO INTERNO

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			📦
		d2	W	L	
SB-15037-A	0.50-1.50	3.70	6.40	29.30	100/1000
SB-15043-A	22-16	4.30	7.20	29.60	
SB-15053-A		5.30	9.50	30.00	
SB-25037-A	1.50-2.50	3.70	6.00	28.50	100/1000
SB-25043-A	16-14	4.30	7.20	29.50	
SB-25053-A		5.30	9.30	30.50	
SB-55043-A	4.00-6.00	4.30	9.00	33.50	50/500
SB-55053-A	12-10	5.30	9.00	33.50	
SB-55064-A		6.50	12.00	41.00	

Enchufables hembra planos con termo-contracible



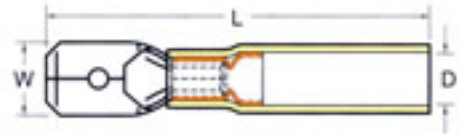
Material aislante: PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 300V
Temperatura contracción: 150°C

Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
Material terminal: latón

**CON ADHESIVO INTERNO
CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			📦
		W	D	L	
SBC-15063	0.50-1.50	6.60	5.50	34.00	100/500
	22-16				
SBC-25063	1.50-2.5	6.60	6.00	34.00	100/500
	16-14				
SBC-55063	4.00-6.00	6.60	8.10	35.00	50/500
	12-10				

Enchufables macho planos con termo-contráctil



Material aislante: PE alta densidad
 Voltaje y temp. máx. de uso: 300V
 Temperatura contracción: 150°C

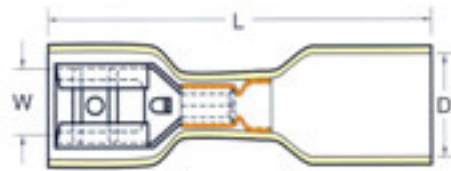
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
 Material terminal: latón

**CON ADHESIVO INTERNO
 CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		W	D	L	
SBC-15635	0.50-1.50 22-16	6.35	5.50	34.00	100/500
SBC-25635	1.50-2.50 16-14	6.35	6.00	34.00	100/500
SBC-55635	4.00-6.00 12-10	6.35	8.10	35.00	50/500

Enchufables hembra planos con termo-contráctil

AISLADOS 100x100



Material aislante: PE alta densidad
 Voltaje y temp. máx. de uso: 300V
 Temperatura contracción: 150°C

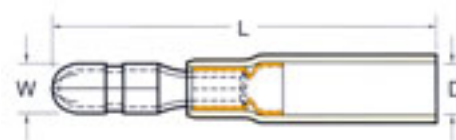
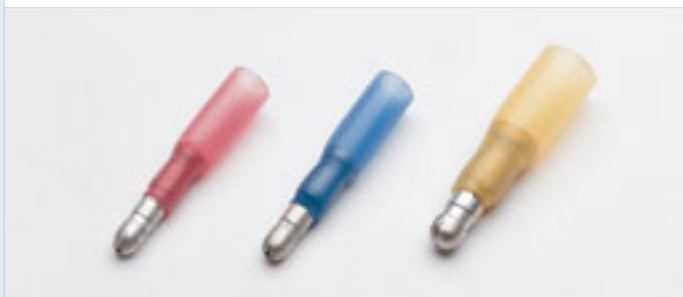
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
 Material terminal: latón

**CON ADHESIVO INTERNO
 CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		W	D	L	
SBC-15063-2	0.50-1.50 22-16	6.60	6.50	28.00	100/500
SBC-25063-2	1.50-2.50 16-14	6.60	6.50	28.00	100/500
SBC-55063-2	4.00-6.00 12-10	6.60	7.50	28.00	50/500




Enchufables macho cilíndricos con termo-contráctil



Material aislante: PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 300V
Temperatura contracción: 150°C

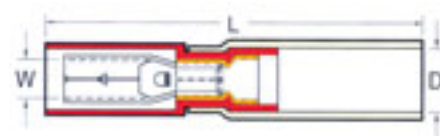
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
Material terminal: latón

**CON ADHESIVO INTERNO
CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		W	D	L	
SBC-15040-1	0.50-1.50 22-16	4.00	5.50	35.00	100/1000
SBC-25040-1	1.50-2.50	4.00	6.00	33.00	100/500
SBC-25050-1	16-14	5.00	6.00	33.00	
SBC-55049-1	4.00-6.00 12-10	5.00	8.10	33.50	50/500

Enchufables hembra cilíndricos con termo-contráctil


AISLADOS 100x100



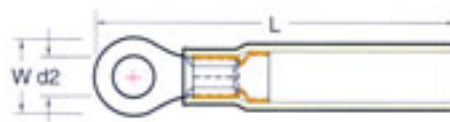
Material aislante: NYLON y PE alta densidad
Voltaje y temp. máx. de uso: 300V
Temperatura contracción: 150°C

Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
Material terminal: latón

**CON ADHESIVO INTERNO
CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		W	D	L	
SBC-15039	0.5-1.5 22-16	3.90	6.50	40.50	100/500
SBC-25039	1.5-2.5 16-14	3.90	7.50	40.50	100/500


Terminales cilíndricos con termo-contráctil



Material aislante: PE alta densidad
 Voltaje y temp. máx. de uso: 600V
 Temperatura contracción: 150°C

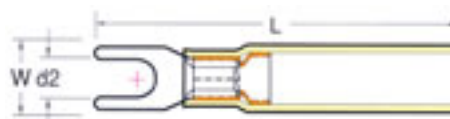
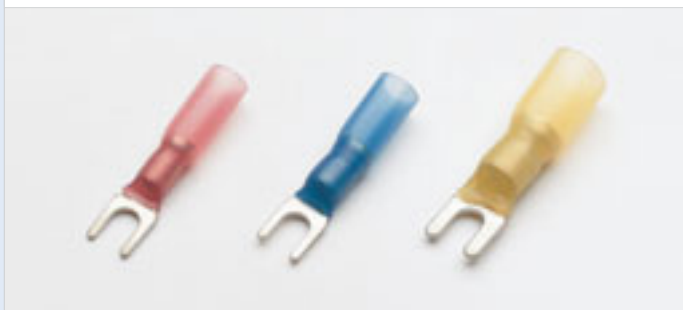
Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
 Material terminal: Cobre

**CON ADHESIVO INTERNO
 CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		d2	W	L	
SBC-15037	0.50-1.50	3.70	5.50	30.50	100/1000
SBC-15043	22-16	4.30	8.00	32.80	
SBC-15053		5.30	8.00	32.80	
SBC-15064		6.50	11.60	38.00	
SBC-15084		8.40	11.60	38.00	
SBC-15105		10.50	13.60	41.60	
SBC-25037	1.50-2.50	3.70	6.60	31.00	100/1000
SBC-25043	16-14	4.30	8.50	32.80	
SBC-25053		5.30	9.50	32.80	
SBC-25064		6.50	12.00	37.50	
SBC-25084		8.40	12.00	36.00	
SBC-25105		10.50	13.60	40.20	
SBC-55043	4.00-6.00	4.30	9.50	36.80	50/500
SBC-55053	12-10	5.30	9.50	36.80	
SBC-55064		6.50	12.00	39.40	
SBC-55084		8.40	15.00	44.00	
SBC-55105		10.50	15.00	44.00	
SBC-55130		13.00	19.20	49.20	



Terminales horquilla para tornillo con termo-contráctil



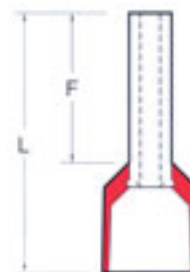
Material aislante: PE alta densidad
 Voltaje y temp. máx. de uso: 600V
 Temperatura contracción: 150°C

Resistencia a temp.: -10°C / +105°C
 Material terminal: Cobre

**CON ADHESIVO INTERNO
 CON CASQUILLO**

Ref.	Sección mm ² /AWG	Medidas (mm)			
		d2	W	L	
SBC-15037-A	0.50-1.50	3.70	6.40	33.00	100/1000
SBC-15043-A	22-16	4.30	7.20	33.00	
SBC-15053-A		5.30	9.50	34.00	
SBC-25037-A	1.50-2.50	3.70	6.00	33.50	100/1000
SBC-25043-A	16-14	4.30	7.20	33.50	
SBC-25053-A		5.30	9.30	33.20	
SBC-55043-A	4.00-6.00	4.30	9.00	38.00	50/500
SBC-55053-A	4.0-6.0	5.30	9.00	38.00	
SBC-55064-A		6.50	12.00	44.50	

Punteras aisladas - Tipos TE/PD

DIN 46228


Material: Cu-E electro-estañado con aislante de propileno.
 Temperatura máxima: +105°C

Ref.	COLOR FRANCÉS	Sección mm ²	Medidas (mm)			COLOR DIN	Ref.
			L	F			
TE-0.14	marrón	0.14	10	6	100	--	
TE-0.14-L		0.14	12	8		--	
TE-0.25	amarillo	0.25	10	6	100	violeta	PD-0.25
TE-0.25-L		0.25	12	8			PD-0.25-L
TE-0.34	verde	0.34	10	6	100	rosa	PD-0.34
TE-0.34-L		0.34	12	8			PD-0.34-L
TE-0.50	blanco	0.50	12	8	100	blanco	PD-0.50
TE-0.50-K		0.50	14	6			PD-0.50-K
TE-0.50-HL		0.50	16	10			PD-0.50-HL
TE-0.75	azul cielo	0.75	12	8	100	gris	PD-0.75
TE-0.75-K		0.75	14	6			PD-0.75-K
TE-0.75-HL		0.75	16	10			PD-0.75-HL
TE-0.75-L		0.75	18	12			PD-0.75-L
TE-1.00	rojo	1.00	12	8	100	rojo	PD-1.00
TE-1.00-K		1.00	14	6			PD-1.00-K
TE-1.00-HL		1.00	16	10			PD-1.00-HL
TE-1.00-L		1.00	18	12			PD-1.00-L
TE-1.50	negro	1.50	12	8	100	negro	PD-1.50
TE-1.50-K		1.50	14	6			PD-1.50-K
TE-1.50-HL		1.50	16	10			PD-1.50-HL
TE-1.50-HLS		1.50	18	12			PD-1.50-HLS
TE-1.50-L		1.50	24	18			PD-1.50-L
TE-2.50	gris	2.50	14	8	100	azul	PD-2.50
TE-2.50-HL		2.50	18	12			PD-2.50-HL
TE-2.50-L		2.50	24	18			PD-2.50-L
TE-4.00	naranja	4.00	17	10	100	gris	PD-4.00
TE-4.00-HL		4.00	20	12			PD-4.00-HL
TE-4.00-L		4.00	26	18			PD-4.00-L
TE-6.00	verde	6.00	20	12	100	amarillo	PD-6.00
TE-6.00-L		6.00	26	18			PD-6.00-L
TE-10.00	marrón	10.00	22	12	100	rojo	PD-10.00
TE-10.00-L		10.00	28	18			PD-10.00-L



Punteras aisladas - Tipos TE/PD

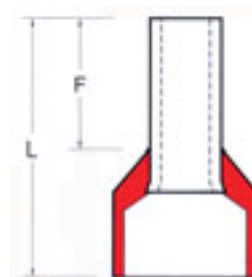
DIN 46228

Ref.	COLOR FRANCÉS	Sección mm2	Medidas (mm)		Caja	COLOR DIN	Ref.
			L	F			
TE-16.00	marfil	16.00	24	12	100	azul	PD-16.00
TE-16.00-L		16.00	28	18			PD-16.00-L
TE-25.00	negro	25.00	30	16	50	amarillo	PD-25.00
TE-25.00-HL		25.00	30	18			PD-25.00-HL
TE-25.00-L		25.00	36	22			PD-25.00-L
TE-35.00	rojo	35.00	30	16	50	rojo	PD-35.00
TE-35.00-HL		35.00	30	18			PD-35.00-HL
TE-35.00-L		35.00	39	25			PD-35.00-L
TE-50.00	azul	50.00	36	20	50	azul	PD-50.00
TE-50.00-L		50.00	40	25			PD-50.00-L
TE-70.00	amarillo	70.00	37	21	25		
TE-95.00	rojo	95.00	44	25	25		
TE-120.00	azul	120.00	48	27	25		
TE-150.00	amarillo	150.00	58	32	25		

Punteras aisladas - Tipos TUO/DUO



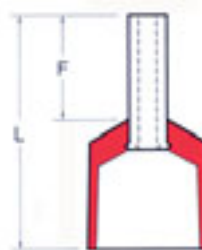
Material: Cu-E electro-estañado con aislante de propileno.
Temperatura máxima: +105°C



Ref.	COLOR FRANCÉS	Sección mm2	Medidas (mm)		Caja	COLOR DIN	Ref.
			L	F			
TUO-2x0.50	blanco	0.50	15	8	100	blanco	DUO-2x0.50
TUO-2x0.75	azul cielo	0.75	15	8	100	gris	DUO-2x0.75
TUO-2x0.75-L		0,75	17	10			DUO-2x0.75-L
TUO-2x1.00	rojo	1.00	15	8	100	rojo	DUO-2x1.00
TUO-2x1.00-L		1,00	17	10			DUO-2x1.00-L
TUO-2x1.50	negro	1.50	16	8	100	negro	DUO-2x1.50
TUO-2x1.50-L		1,50	20	12			DUO-2x1.50-L
TUO-2x2.50	gris	2.50	18,5	10	100	azul	DUO-2x2.50
TUO-2x2.50-L		2,50	21,5	13			DUO-2x2.50-L
TUO-2x4.00	naranja	4,00	23	12	100	gris	DUO-2x4.00
TUO-2x6.00	verde	6,00	26	14	100	amarillo	DUO-2x6.00
TUO-2x10.00	marrón	10,00	26	14	100	rojo	DUO-2x10.00
TUO-2x16.00	negro	16,00	30	14	50	azul	DUO-2x16.00

Punteras aisladas - TIPO XL

PARA CABLES CON AISLANTE ANTI CORTO-CIRCUITO

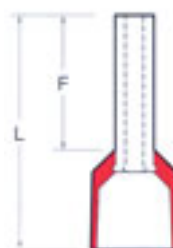


Material: Cu-E electro-estañado con aislante de propileno.
 Temperatura máxima: +105°C

Ref.	COLOR FRANCÉS	Sección mm2	Medidas (mm)		📦	COLOR DIN	Ref.
			L	F			
TE-1508-XL	negro	1.50	17.4	8	100	negro	PD-1508-XL
TE-1510-XL		1.50	19.4	10			PD-1510-XL
TE-2508-XL	gris	2.50	17.6	8	100	azul	PD-2508-XL
TE-2512-XL		2.50	21.6	12			PD-2512-XL
TE-4010-XL	naranja	4.00	19.5	10	100	gris	PD-4010-XL
TE-4012-XL		4.00	21.5	12			PD-4012-XL
TE-6012-XL	verde	6.00	23.1	12	100	amarillo	PD-6012-XL
TE-1012-XL	marrón	10.00	23.7	12	100	rojo	PD-1012-XL
TE-1612-XL	valnilla	16.00	25.8	12	100	azul	PD-1612-XL

Punteras aisladas

EN BOBINA PEQUEÑA Y MEDIANA



Ref.	🌀	Sección mm2	L	F	Ref.	🌀
BK-209	1500	0.34	10	8	BC-209	4000
BK-310	1500	0.50	12	8	BC-310	4000
BK-210	1500	0.50	12	8	BC-210	4000
BK-315	1500	0.75	12	8	BC-315	4000
BK-215	1500	0.75	12	8	BC-215	4000
BK-115	1500	0.75	12	8	BC-115	4000
BK-320	1000	1.00	12	8	BC-320	3500
BK-220	1000	1.00	12	8	BC-220	3500
BK-330	1000	1.50	12	8	BC-330	3000
BK-230	1000	1.50	12	8	BC-230	3000
BK-340	750	2.50	14	8	BC-340	2500
BK-140	750	2.50	14	8	BC-140	2500



Punteras aisladas

EN TIRAS Y EN BOBINA GRANDE



Ref.	FRANCÉS-ALEMÁN COLOR DIN		Sección mm2	L	F	Ref.	
PDB-0.34	turquesa	50/500	0.34	10	8	BM-209	10.000
PDB-0.50-BL	blanco	50/500	0.50	12	8	BM-310	10.000
PDB-0.50-RO	rojo	50/500	0.50	12	8	BM-210	10.000
PDB-0.75-GR	gris	50/500	0.75	12	8	BM-315	10.000
PDB-0.75-BL	blanco	50/500	0.75	12	8	BM-215	10.000
PDB-0.75-AZ	azul	50/500	0.75	12	8	BM-115	10.000
PDB-1.00-RO	rojo	50/500	1.00	12	8	BM-320	7.500
PDB-1.00-AM	amarillo	50/500	1.00	12	8	BM-220	7.500
PDB-1.50-NG	negro	50/500	1.50	12	8	BM-330	7.500
PDB-1.50-RO	rojo	50/500	1.50	12	8	BM-230	7.500
PDB-2.50-AZ	azul	50/500	2.50	14	8	BM-340	5.000
PDB-2.50-GR	gris	50/500	2.50	14	8	BM-140	5.000

Punteras aisladas - Tipos DUO/TE

EN ENVASE INDUSTRIAL NEUTRO



EN ENVASE STANDARD NEUTRO

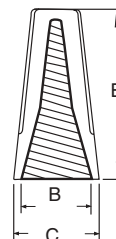


Ref.	📦	Color	Medidas (mm)			📦	Ref.	
			Sección mm2	L	F			
DUO-2x0.50-500	500		blanco	0.50	15	8	100	DUO-2x0.50-N
DUO-2x0.75-500	500		gris	0.75	15	8	100	DUO-2x0.75-N
DUO-2x1.00-500	500		rojo	1.00	15	8	100	DUO-2x1.00-N
DUO-2x1.50-500	500		negro	1.50	16	8	100	DUO-2x1.50-N
DUO-2x2.50-500	500		azul	2.50	18.5	10	100	DUO-2x2.50-N
DUO-2x4.00-500	500		gris	4.00	23	12	100	DUO-2x4.00-N
DUO-2x6.00-500	500		amarillo	6.00	26	14	100	DUO-2x6.00-N
DUO-2x10.00-250	250		rojo	10.00	26	14	100	DUO-2x10.00-N
DUO-2x16.00-250	250		azul	16.00	30	14	50	DUO-2x16.00-N
TE-0.14-500	500		marrón	0.14	10	6	100	TE-0.14-N
TE-0.25-500	500		amarillo	0.25	10	6	100	TE-0.25-N
TE-0.34-500	500		verde	0.34	10	6	100	TE-0.34-N
TE-0.50-500	500		blanco	0.50	12	8	100	TE-0.50-N
TE-0.75-500	500		azul cielo	0.75	12	8	100	TE-0.75-N
TE-1.00-500	500		rojo	1.00	12	8	100	TE-1.00-N
TE-1.50-500	500		negro	1.50	12	8	100	TE-1.50-N
TE-2.50-500	500		gris	2.50	14	8	100	TE-2.50-N
TE-4.00-500	500		naranja	4.00	17	10	100	TE-4.00-N
TE-6.00-500	500		verde	6.00	20	12	100	TE-6.00-N
TE-10.00-250	250		marrón	10.00	22	12	100	TE-10.00-N
TE-16.00-250	250		vanilla	16.00	24	12	100	TE-16.00-N
TE-25.00-100	100		negro	25.00	30	16	50	TE-25.00-N
TE-35.00-100	100		rojo	35.00	30	16	50	TE-35.00-N
TE-50.00-100	100		azul	50.00	36	20	50	TE-50.00-N
			amarillo	70.00	37	21	25	TE-70.00-N
			rojo	95.00	44	25	25	TE-95.00-N
			azul	120.00	48	27	25	TE-120.00-N
			amarillo	150.00	58	32	25	TE-150.00-N




Conectores ciegos a rosca

SIN MUELLE

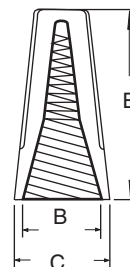


Voltaje y temperatura máximos de uso: Homologaciones: UL- CSA
 SW-1: 300V - 105°C Material: PVC resistente al fuego
 SW-2: 300V - 105°C
 SW-3: 600V - 105°C


Ref.	Combinación de cables	Medidas (mm)			Color	
		B	C	E		
SW-1	MIN # 24 x 2 MAX # 16 x 1 + # 18 x 2	6,50	8,70	14,00	amarillo	100/1000
SW-2	MIN # 20 x 3 MAX # 16 x 3	7,50	10,00	18,00	amarillo	100/1000
SW-3	MIN # 22 x 3 MAX # 16 x 3	9,50	11,20	23,00	amarillo	100/1000

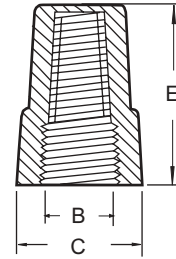
Conectores ciegos a rosca

CON MUELLE




Voltaje y temperatura máximos de uso: 300V - 105°C
 Homologaciones: UL- CSA.
 Material: PVC resistente al fuego

Ref.	Combinación de cables	Medidas (mm)			Color	
		B	C	E		
SW-71B	MIN # 20 x 1 + # 22 x 1 MAX # 16 x 2	6,50	8,70	15,00	gris	100/1000
SW-72B	MIN # 20 x 3 MAX # 16 x 3	7,50	10,00	18,00	azul	100/1000
SW-73B	MIN # 20 x 3 MAX # 16 x 3 + # 18 x 1	9,50	11,20	23,00	naranja	100/1000
SW-74B	MIN # 14 x 1 + # 18 x 1 MAX # 14 x 4 + # 18 x 1	10,80	14,00	24,20	amarillo	100/1000
SW-76B	MIN # 14 x 2 MAX # 10 x 2 + # 12 x 2	12,70	16,80	27,40	rojo	100/1000
SW-78B	MIN # 12 x 3 MAX # 10 x 4	12,80	18,30	32,20	gris	100/1000

Conectores ciegos a rosca 
CON MUELLE Y ALETAS


Voltaje y temperatura máximos de uso: 600V - 105°C
 Homologaciones: UL- CSA
 Material: PVC resistente al fuego

Ref.	Combinación de cables	Medidas (mm)			Color	
		B	C	E		
SW-Y11	MIN # 18 x 2 MAX # 12 x 3	8.50	1.50	25.80	amarillo	100
SW-Y12	MIN # 14 x 2 MAX # 10 x 4	11.00	23.80	31.80	rojo	100
SW-Y13	MIN # 12 x 3 MAX # 10 x 4	14.00	27.00	33.20	gris	100
SW-Y14	MIN # 12 x 3 MAX # 6 x 1 + # 8 x 2	17.50	30.50	39.60	azul	100



Estuches / Cajas de servicio



Ref. **CS-25-A**

Especial para ELECTRO-AUTO

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm.

Caja fabricada en PP de copolímero de alta calidad que no se oxida ni deforma con el tiempo. Con tapa transparente que permite ver su contenido y tres bisagras irrompibles. Con 24 compartimentos móviles para terminales y uno para la herramienta. Dos cierres deslizantes de alta seguridad y asa para transporte. Es reciclable al final de su vida útil.

Contenido: 895 terminales aislados y 1 herramienta para los mismos.



Ref. **CS-25-AMIXT**

Especial para ELECTRO-AUTO

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm. Caja fabricada en PP de copolímero de alta calidad que no se oxida ni deforma con el tiempo.

Con tapa transparente que permite ver su contenido y tres bisagras irrompibles. Con 32 compartimentos móviles para terminales. Dos cierres deslizantes de alta seguridad y asa para transporte. Es reciclable al final de su vida útil.

Contenido: 925 terminales desnudos, con garras, 700 terminales pre-aislados, 20 conectores rápidos y 125 protecciones para terminales desnudos.

Ref.		Ref.	
PVCC-15063	50	PVC-15043	50
PVCC-15635	50	PVC-25043	50
PVCC-25063	50	PVC-55043	25
PVCC-25635	50	PVC-15053	50
PVCC-55063	25	PVC-25053	50
PVCC-55635	25	PVC-55053	25
PVCC-25048	50	PVC-15064	50
PVCC-25480	50	PVC-25064	50
PVCC-25079	50	PVC-55064	25
PVCC-55095	25	CR-100	10
PVCC-25635-1	25	CR-250	10
PVCC-25039	25	MEB-100	1
PVCC-25040-1	25		

Ref.		Ref.	
14408-00	100	CR-250	10
14412-00	100	PVC-15028	50
14648-00	100	PVC-15048	50
16422-00	100	PVC-15063	50
14327-00	100	PVC-25063	50
16432-00	100	PVC-55063	25
13372-00	100	PVC-25063-2	25
13374-00	100	PVC-15635	50
13378-00	100	PVC-25635	50
15222-00	25	PVC-25039	50
PH-1020	25	PVC-25040-1	50
PH-1021	25	PVC-25043	50
CS-63N004-02	25	PVC-25053	50
PH-1000	25	PVC-25064	50
PH-1010	25	PVC-25084	50
CR-100	10	PVC-25023	50

Estuches / Cajas de servicio



Ref. **CS-25-I-COMBI**

Especial para ELECTRO-INDUSTRIA

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm. Caja fabricada en PP de copolímero de alta calidad que no se oxida ni deforma con el tiempo. Con tapa transparente que permite ver su contenido y tres bisagras irrompibles. Con 24 compartimentos móviles para terminales y uno para la herramienta. Dos cierres deslizantes de alta seguridad y asa para transporte. Es reciclable al final de su vida útil. Contenido: 775 terminales aislados, 500 punteras y 2 herramientas para los mismos.

Ref.		Ref.	
PVC-15043	50	PVC-25023	50
PVC-25043	50	PVC-55034	25
PVC-55043	25	PVC-15019-12	50
PVC-15053	50	PVC-25019-12	50
PVC-25053	50	PVC-55027	25
PVC-55053	25	NCE-2-1	25
PVC-15043-A	50	TE-0,75	100
PVC-25043-A	50	TE-1,00	100
PVC-55043-A	25	TE-1,50	100
PVC-15053-A	50	TE-2,50	100
PVC-25053-A	50	TE-4,00	100
PVC-55053-A	25	MEB-100	1
PVC-15017	50	XB-9083	1



Ref. **CS-PUNT**

Especial para ELECTRO-INDUSTRIA

Dimensiones exteriores: 375 x 280 x 60 mm.
 Contenido: 4.650 punteras aisladas, 200 bridas y 1 herramienta profesional para punteras.

Ref.		Ref.	
TE-0,50	500	DUO-2X2.50	100
TE-0,75	500	DUO-2X4.00	100
TE-1,00	500	DUO-2X6.00	50
TE-1,00	500	TE-1508-XL	100
TE-1,50	500	TE-2508-XL	100
TE-2,50	300	TE-4010-XL	100
TE-4,00	200	CV-140	100
TE-6,00	100	CV-100	100
DUO-2X0.50	200	SN-06-WF	1
DUO-2X0.75	200		
DUO-2X1.00	200		
DUO-2X1.00	200		
DUO-2X1.50	200		



Estuches / Cajas de servicio





Ref. **CS-TR**

Especial para ELECTRO-AUTO y ELECTRO-INDUSTRIA

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm.

Contenido: 180 conectores estancos, terminales con aislante termo-contraible y empalmes soldadura con adhesivo interno.

Ref.		Ref.	
SB-15043	10	SB-1614	10
SB-25053	10	SB-1210	10
SB-25064	10	SBS-1	10
SB-55084	10	SBS-2	10
SB-55105	10	SBS-5	10
SBC-25040-1	10		
SBC-15063-2	10		
SBC-25063-2	10		
SBC-55063-2	10		
SBC-15635	10		
SBC-25635	10		
SBC-25039	10		
SB-1816	10		