

BORNES, TERMINALES Y AISLAMIENTOS





REGLETAS

Pág. 295



BORNES PARA PERFIL DIN

Pág. 298



TERMINALES

Pág. 299



TUBOS
TERMORETRÁCTILES

Pág. 301



Regletas

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT) y 2011/65/UE (RoHS).
- Normativas: UNE-EN 60998-1.



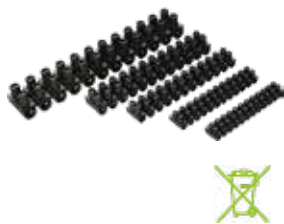
Agujeros abiertos



Fácil separación

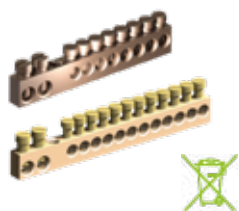


Tornillos imperdibles



Regletas de 12 bornes. 450V~. Material Polipropileno.

Referencia	Descripción	Color	Envase/ Embalaje
RE2,5/10B	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm	□	10/1.000
RE2,5/10N	Hasta 2,5mm ² . 18A. Par 0,4Nm	■	10/1.000
RE4/10B	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm	□	10/1.000
RE4/10N	Hasta 4mm ² . 24A. Par 0,4Nm	■	10/1.000
RE6/10B	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm	□	10/1.000
RE6/10N	Hasta 6mm ² . 41A. Par 0,5Nm	■	10/1.000
RE10/10B	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm	□	10/1.000
RE10/10N	Hasta 10mm ² . 57A. Par 0,8Nm	■	10/1.000
RE16/10B	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm	□	10/1.000
RE16/10N	Hasta 16mm ² . 76A. Par 1,2Nm	■	10/1.000
RE25/10B	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm	□	10/1.000
RE25/10N	Hasta 25mm ² . 100A. Par 2Nm	■	10/1.000
RE35/10B	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm	□	10/1.000
RE35/10N	Hasta 35mm ² . 125A. Par 2Nm	■	10/1.000








Bloques de conexión.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
108P	8 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ²	1/40
112P	12 bornes para cable hasta 6 mm ² y 2 hasta 16 mm ²	1/50



Bloques de conexión con soporte de material termoplástico.

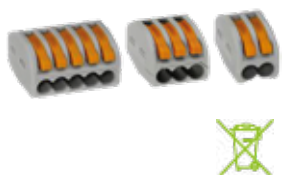
12 bornes para cable hasta 6mm² y 2 bornes para cable hasta 16mm².

Referencia	Descripción	Color	Envase/ Embalaje
212N	Para conexión de neutro. Color Azul		1/125
212TT	Para conexión de tierra. Color verde		1/125
212FM	Para conexión de fase marrón. Color marrón		1/125
212FN	Para conexión de fase negra. Color negro		1/125
212FG	Para conexión de fase gris. Color gris		1/125



Regletas de conexión volantes de 10 bornes. Transparente

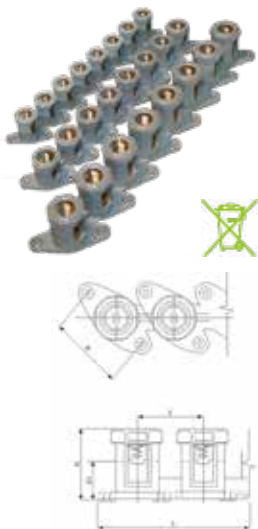
Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
REV-2,5	Sección de cable 2 x 2,5 mm ² . 3A 380V.	20/500
REV-4	Sección de cable 2 x 4 mm ² . 6A 380V.	20/500
REV-6	Sección de cable 2 x 6 mm ² . 10A 380V.	20/300
REV-10	Sección de cable 2 x 10 mm ² . 16A 380V.	20/240



Bloque de conexión rápida. Conexión tipo clema. Color gris y naranja.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
CLE24	Bloque de 2 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. Bolsa de 5 uds.	1/640
CLE34	Bloque de 3 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. Bolsa de 5 uds.	1/640
CLE54	Bloque de 5 bornes para cables rígidos 4 mm ² o flexibles 2,5 mm ² . 32A 400V. Bolsa de 4 uds.	1/640
CLE4-5	Conjunto de bloques. Contenido de la bolsa: 2 regletas de 2 bornes ref. CLE24, 2 regletas de 3 bornes ref. CLE34 y 1 regleta de 5 bornes ref. CLE54.	1/640

Regletas



Regleta de caperuza de 8 bornes. Material Poliamida.

Referencia	Sección cable (mm ²)	L	B	H	E	Envase/ Embalaje
BOC-16	16	93	17	12,5	8	8/176
BOC-25	25	115,4	19	15,5	9	8/136
BOC-35	35	129,5	20,7	16,5	10	8/112



Conector estanco con gel. IP67.

Referencia	Descripción	Color	Envase/ Embalaje
CLG15AZ	Para cable de 3 x 1,5 mm ² . Bolsa de 5 uds.		1/480



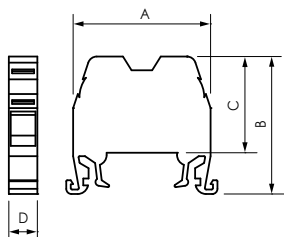
Conector capucha.

Referencia	Descripción	Color	Envase/ Embalaje
CLC5	Sección máxima de 6 mm ² . Bolsa de 10 uds.		15/480
CLC16	Sección máxima de 16 mm ² . Bolsa de 6 uds.		10/320
CLC32	Sección máxima de 35 mm ² . Bolsa de 3 uds.		10/320



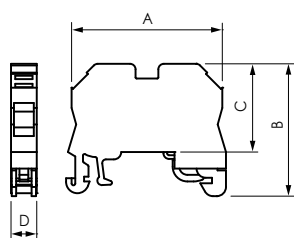
Conector de derivación de redes. 1 Tornillo.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
CDN-10	Sección red 16-95 mm ² . Sección derivación 1,5-10 mm ²	25/450
CDN-25	Sección red 16-95 mm ² . Sección derivación 4-50 mm ²	10/200
CDN-50	Sección red 50-150 mm ² . Sección derivación 6-50 mm ²	10/200



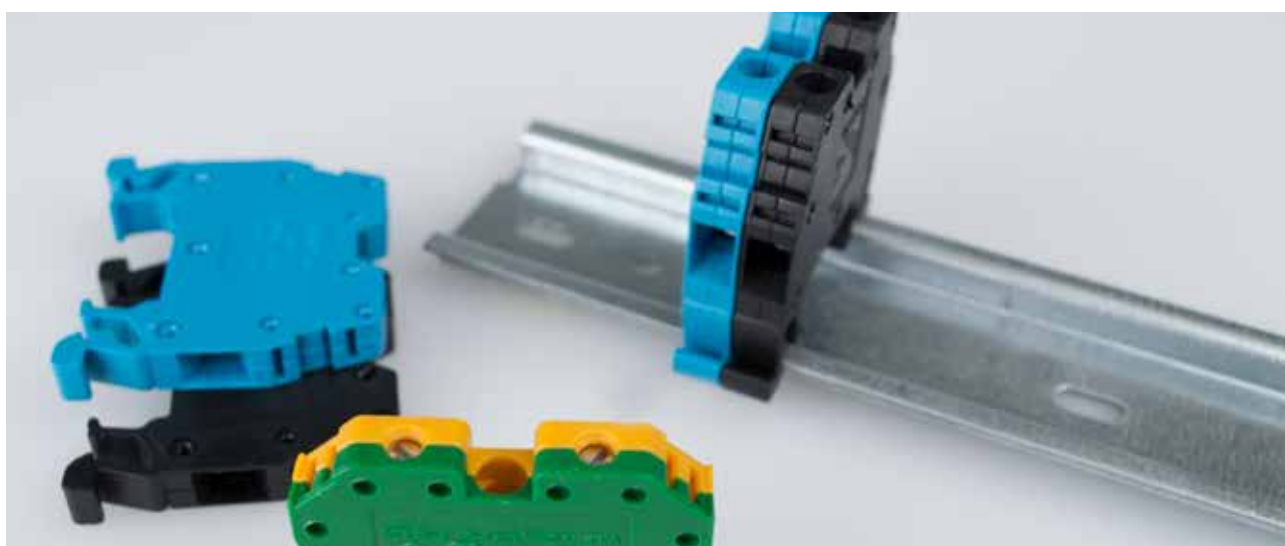
Bornes para perfil DIN. De tornillo.

Referencia	Sección (mm ²)	A	B	C	D	Conexión	Color	Envase/Embalaje
TCD01N	1,5	40	34	23	5	Fase	■	100/800
TCD01A	1,5	40	34	23	5	Neutro	■	100/800
TCD02N	2,5	40	40	28	6	Fase	■	100/800
TCD02A	2,5	40	40	28	6	Neutro	■	100/800
TCD04N	4	40	40	28	6,5	Fase	■	100/800
TCD04A	4	40	40	28	6,5	Neutro	■	100/800
TCD06N	6	40	40	28	8	Fase	■	100/1.600
TCD06A	6	40	40	28	8	Neutro	■	100/1.600
TCD10N	10	40	40	28	9,5	Fase	■	100/1.600
TCD10A	10	40	40	28	9,5	Neutro	■	100/1.600
TCD16N	16	51	54	43	12	Fase	■	100/400
TCD16A	16	51	54	43	12	Neutro	■	100/400
TCD35N	35	51	54	43	15	Fase	■	100/---
TCD35A	35	51	54	43	15	Neutro	■	100/---

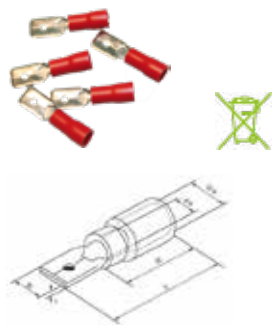


Bornes para perfil DIN. De tornillo.

Referencia	Sección (mm ²)	A	B	C	D	Conexión	Color	Envase/Embalaje
TCD04T	4	43	36	24	7	Tierra	■	100/800
TCD10T	10	40	40	28	9,5	Tierra	■	100/1.600
TCD16T	16	58,2	61,3	57	12	Tierra	■	100/400
TCD35T	35	58,2	61,3	57	15	Tierra	■	100/---



Terminales



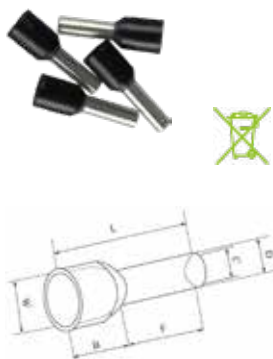
Terminales lengüeta. 0,8 x 6,35 mm. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	I máx. (A)	Tab (mm)	Espesor material (mm)	B	d Ø	D	L	H	Color	Env./Emb.
TL15	0,5 - 1,5	10	0,8 x 6,35	0,4	7.4	1,7	4,3	21	10	Red	10/600
TL25	1,5 - 2,5	15	0,8 x 6,35	0,4	7.4	2,3	4,3	21	1	Blue	10/800
TL40	4 - 6	24	0,8 x 6,35	0,4	7.4	3,4	5,7	25	14	Yellow	1/---



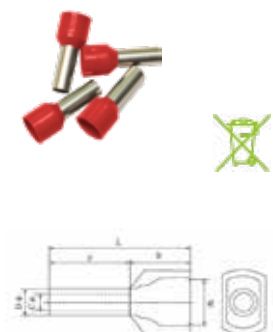
Terminales fastón. 0,8 x 6,35 mm. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	I máx. (A)	Tab (mm)	Espesor material (mm)	B	d Ø	D	L	H	Color	Env./Emb.
TF15	0,5 - 1,5	10	0,8 x 6,35	0,4	7.4	1,7	3,8	21	10	Red	10/800
TF25	1,5 - 2,5	15	0,8 x 6,35	0,4	7.4	2,3	4,3	21	1	Blue	10/800
TF46	4 - 6	24	0,5 x 6,35	0,4	7.4	3,4	5,7	25	14	Yellow	10/600



Terminales puntera hueca sencilla. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	F	L	W	B	D	C	Color	Env./Emb.
TE-1508N	1,5	8	14,6	3,5	6,4	2	1,7	Black	10/1.000
TE-2508A/1	2,5	8	15,2	4	7	2,6	2,3	Blue	10/1.000
TE-4009G/1	4	9	16,5	4,4	7,5	3,2	2,8	Grey	10/1.000
TE-6012AM/1	6	12	20	6,3	8	3,9	3,5	Yellow	10/1.000
TE-1012R/1	10	12	21,5	7,6	9,5	4,9	4,5	Red	10/800
TE-1612A	16	12	22,2	8,8	10,2	6,2	5,8	Blue	---/---
TE-2516AM	25	16	29	11,2	13	7,9	7,5	Yellow	---/---
TE-3516R	35	16	30	12,7	14	8,7	8,3	Red	---/---
TE-5020A	50	20	36	15,3	16	10,9	10,3	Blue	---/---





Terminales puntera hueca doble. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	F	L	W	B	D	C	Color	Env./Emb.
TE2-0708G	2 x 0,75	8	14,7	5,5	6,7	2,1	1,8	Grey	---/---
TE2-1008R	2 x 1	8	15,1	5,5	7,1	2,3	2	Red	---/---
TE2-1508N	2 x 1,5	8	15,5	6,4	7,2	2,6	2,3	Black	---/---
TE2-2510A	2 x 2,5	10	18,5	8	8,5	3,3	2,9	Blue	---/---
TE2-4012G	2 x 4	12	23,1	8,8	11,1	4,2	3,8	Grey	---/---
TE2-6014AM	2 x 6	14	26,1	9,5	12,1	5,3	4,9	Yellow	---/---
TE2-10014R	2 x 10	14	26,6	12,6	12	6,9	6,5	Red	---/---
TE2-16014A	2 x 16	14	31,3	19	17,3	8,7	8,3	Blue	---/---














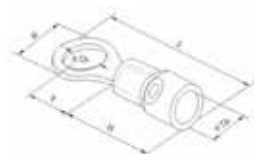
Terminales empalme. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	I máx. (A)	l	dØ	L	Color	Env./Emb.
CTR15	0,5 - 1,5	19	15	1,7	26		10/10.000
CTR25	1,5 - 2,5	27	15	2,3	26		10/10.000











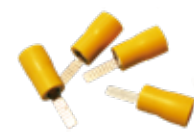
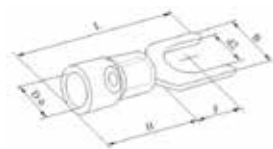
Terminales redondos. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	I máx. (A)	Ø Tornillo	d2	B	L	F	H	D	Color	Env./Emb.
TR14-1	0,5 - 1,5	19	M4	4,3	6,6	20,1	6,3	10	4,3		10/1.000
TR14-2	1,5 - 2,5	27	M4	4,3	6,6	21	7	10	4,9		10/700
TR15	1,5 - 2,5	27	M5	5,3	8,5	22,5	7,8	12,5	4,9		10/800
TR24	2,5 - 4	37	M4	4,3	8	24,5	7,7	12,5	6,2		10/600
TR25	2,5 - 4	37	M5	5,3	8	24,5	7,7	12,5	6,2		10/700
TR44	4 - 6	48	M4	4,3	7,2	21,5	5,9	12,5	6,7		---/---
TR45	4 - 6	48	M5	5,3	9,5	25,5	8,3	12,5	6,7		10/700
TR46	4 - 6	48	M6	6,5	12	21,5	13	12,5	6,7		10/800
TR48	4 - 6	48	M8	8,4	15	33,7	13,7	12,5	6,7		---/---
TR410	4 - 6	48	M10	10,5	15	33,7	13,7	12,5	6,7		---/---
TR412	4 - 6	48	M12	13	19,2	38,1	16	12,5	6,7		---/---






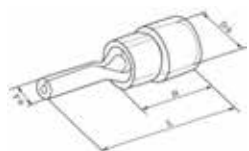
Terminales horquilla. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	Sección	I máx. (A)	Ø Tornillo	d2	B	L	F	H	D	Color	Env./Emb.
TH14-1	0,5 - 1,5	19	M4	4,3	6,4	21,2	6,5	10	4,3		10/190
TH14-2	1,5 - 2,5	27	M4	4,3	6,4	21,2	6,5	10	4,9		10/800
TH24	2,5 - 4	37	M4	4,3	8	24,8	7	12,5	6,2		10/800
TH25	2,5 - 4	37	M5	5,3	8	24,8	7	12,5	6,2		10/600
TH44	4 - 6	48	M4	4,3	8,3	25,2	7,5	12,5	6,7		---/---
TH45	4 - 6	48	M5	5,3	9	23,9	7,5	12,5	6,7		---/---
TH46	4 - 6	48	M6	6,5	9	23,9	7,5	12,5	6,7		---/---
TH48	4 - 6	48	M8	8,4	14	30	11,5	12,5	6,7		---/---



Terminales punta. Bolsa de 10 unidades.

Referencia	I máx. (A)	FØ	L	H	DØ	Color	Env./Emb.
TP14	19	1,9	19	10	4,3		---/---
TP24	27	1,9	19	10	4,3		---/---
TP41	48	2,8	22,5	13	5,6		---/---



Tubos termoretráctiles



Tubos termoretráctiles. Longitud 1m.

Referencia ■	Referencia □	Suministrado		Retractilado		Uds. / tubo	Envase/ Embalaje
		D (m)	Espesor	D (m)	Espesor		
TBR-1	TBR-1T	1	0,2 ± 0,05	0,5	0,4 ± 0,05	300	---/---
TBR-1,5	TBR-1,5T	1,5	0,2 ± 0,05	0,75	0,4 ± 0,05	200	---/---
TBR-2	TBR-2T	2	0,2 ± 0,05	1	0,45 ± 0,1	200	---/---
TBR-2,5	TBR-2,5T	2,5	0,2 ± 0,05	1,25	0,45 ± 0,1	200	200/2.000
TBR-3	TBR-3T	3	0,2 ± 0,05	1,5	0,45 ± 0,1	200	---/---
TBR-3,5	TBR-3,5T	3,5	0,2 ± 0,05	1,75	0,45 ± 0,1	100	100/2.000
TBR-4	TBR-4T	4	0,2 ± 0,05	2	0,45 ± 0,1	100	---/---
TBR-5	TBR-5T	5	0,35 ± 0,05	2,5	0,55 ± 0,1	100	---/---
TBR-6	TBR-6T	6	0,35 ± 0,05	3	0,55 ± 0,1	50	50/1.500
TBR-7	TBR-7T	7	0,35 ± 0,05	3,5	0,55 ± 0,1	50	---/---
TBR-8	TBR-8T	8	0,35 ± 0,05	4	0,55 ± 0,1	50	---/---
TBR-9	TBR-9T	9	0,35 ± 0,05	4,5	0,55 ± 0,1	40	---/---
TBR-10	TBR-10T	10	0,35 ± 0,05	5	0,60 ± 0,1	40	---/---
TBR-11	TBR-11T	11	0,35 ± 0,05	5,5	0,60 ± 0,1	25	---/---
TBR-12	TBR-12T	12	0,35 ± 0,05	6	0,70 ± 0,1	25	---/---



Tubos termoretráctiles. 10 tubos de 8cm de longitud.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
BOLTBR-1	-Color blanco: 2 uds. Ø3,5 y 2 uds. Ø5 -Color negro: 2 uds. Ø3,5, 2 uds. Ø5 y 2 uds. de Ø13	10/500



Tubos termoretráctiles. 18 tubos de 8cm de longitud.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
BOLTBR-2	-Color rojo: 2 uds. Ø3,5, 2 uds. Ø5 y 2 uds. Ø7 -Color azul: 2 uds. Ø3,5, 2 uds. Ø5 y 2 uds. Ø7 -Color negro: 2 uds. Ø3,5, 2 uds. Ø5 y 2 uds. Ø7	10/500

