

REGLETAS DE CONEXIÓN

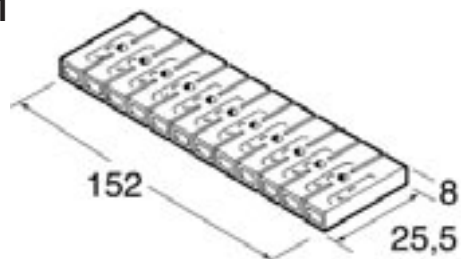
Standard - Económicas



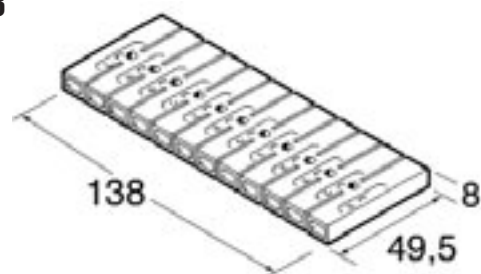
Enchufables planas



12.8011



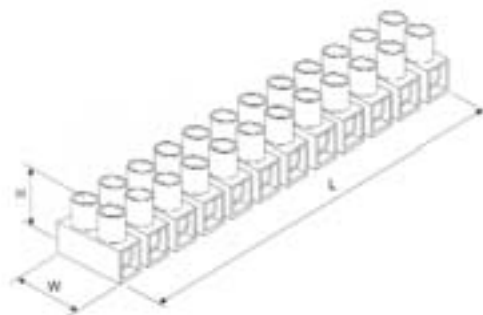
12.8023



Ref.	Para terminal hembra	Nº de polos	
<input type="checkbox"/> 12.8011	6.35x0.8	12	20
<input type="checkbox"/> 12.8023	6.35x0.8	12	20

Ref. <input type="checkbox"/> blanco	Ref. <input checked="" type="checkbox"/> negro	Sección cable mm ²	Nº de polos	Master	
RCE-04-0	RCE-04-1	4	12	10	1.000
RCE-06-0	RCE-06-1	6	12	10	1.000
RCE-10-0	RCE-10-1	10	12	10	500
RCE-16-0	RCE-16-1	16	12	10	300
RCE-25-0	RCE-25-1	25	12	5	100

Regletas de conexión de polipropileno

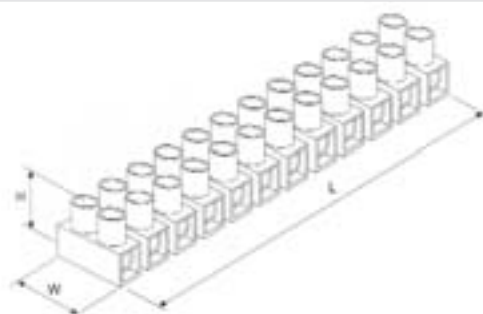


Contactos: Latón
Cuerpo: Polipropileno (PP)
Temp.: 80° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: CE (BS EN 60998)

Color: □ Blanco, ■ negro
Características: Semi-rígidas.
ECONÓMICAS. Retardadoras
de la llama. Tornillos levantados
e imperdibles.

□	■									
CPP-3A	CPP-3A-1	4	3~24 A	380 V	12	93	17	14	10/1000	
CPP-5A	CPP-5A-1	6	5~32 A	380 V	12	114	19	16	10/1000	
CPP-10A	CPP-10A-1	10	10~57 A	400 V	12	125	21	17	10/500	
CPP-15A	CPP-15A-1	12	15~61 A	400 V	12	138	23	19	10/500	
CPP-30A	CPP-30A-1	16	30~76 A	400 V	12	165	26	20	10/300	
CPP-60A	CPP-60A-1	25	60~101 A	400 V	12	186	30	26	5/100	

Regletas de conexión de poliamida

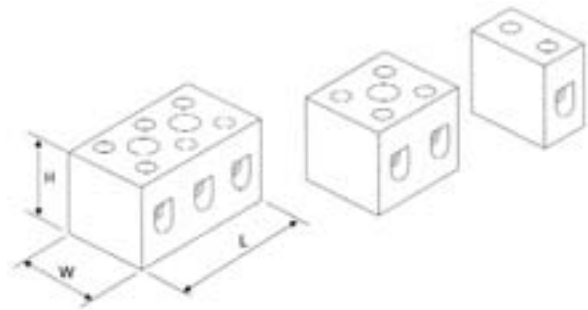


Contactos: Latón
Cuerpo: Poliamida (PA66)
Temp.: 105° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: CE (BS EN 60998)

Color: □ Natural ■ negro
Características: Semi-rígidas.
Económicas. Alta temperatura.
Retardadoras de la llama. Tornillos
levantados e imperdibles.

Ref. □ natural	Ref. ■ negro	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	Nº de polos	Dimensiones mm.			
						L	W	H	
CPA-3A	CPA-3A-1	4	3~24 A	380 V	12	93	17	14	10/1000
CPA-5A	CPA-5A-1	6	5~32 A	380 V	12	114	19	16	10/1000
CPA-10A	CPA-10A-1	10	10~57 A	400 V	12	125	21	17	10/500
CPA-15A	CPA-15A-1	12	15~61 A	400 V	12	138	23	19	10/500
CPA-30A	CPA-30A-1	16	30~76 A	400 V	12	165	26	20	10/300
CPA-60A	CPA-60A-1	25	60~101 A	400 V	12	186	30	26	5/100

Regletas de conexión de porcelana

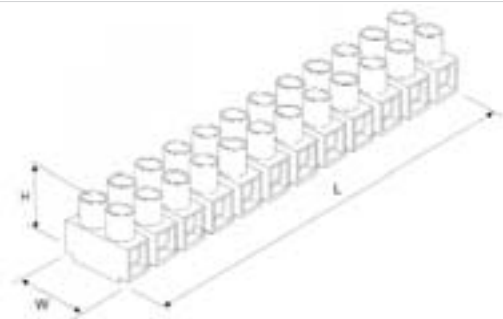


Contactos: Latón niquelado
 Cuerpo: Porcelana
 Temp.: 800° C (cuerpo)
 350° C (contactos)
 Tornillos: Acero galvanizado

Normas: CE (BS EN 60998)
 Color: Blanco
 Características: Duras. Muy alta temperatura. Ininflamables. Resistentes a productos químicos.

Ref. <input type="checkbox"/> blanco	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
					L	W	H	
CPO-5A-1P	4	5 ~ 32 A	450 V	1	12	13	16	25/2000
CPO-5A-2P	4	5 ~ 32 A	450 V	2	21	18	16	25/1400
CPO-5A-3P	4	5 ~ 32 A	450 V	3	33	18	16	10/900
CPO-15A-1P	10	15 ~ 57 A	450 V	1	13	21	20	20/1000
CPO-15A-2P	10	15 ~ 57 A	450 V	2	24	21	20	20/800
CPO-15A-3P	10	15 ~ 57 A	450 V	3	36	21	20	10/500
CPO-30A-1P	16	30 ~ 76 A	450 V	1	15	27	22	20/1000
CPO-30A-2P	16	30 ~ 76 A	450 V	2	31	27	22	10/400
CPO-30A-3P	16	30 ~ 76 A	450 V	3	48	27	22	10/240

Regletas de conexión de poliamida con base levantada

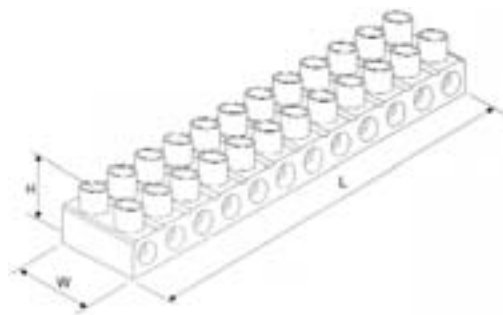


Especificaciones:
 Contactos: Latón
 Cuerpo: Poliamida (PA66)
 Temp.: 105° C
 Tornillos: Acero galvanizado

Normas: CE (BS EN 60998)
 Color: Natural, negro
 Características: Semi-rígidas.
 Económicas. Alta temperatura.
 Retardadoras de la llama.


Ref. <input type="checkbox"/> blanco	Ref. <input checked="" type="checkbox"/> negro	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
						L	W	H	
CRB-6A	CRB-6A-1	6	6 ~ 32 A	380 V	12	118	19	17	10/1000

Regletas de conexión de baquelita

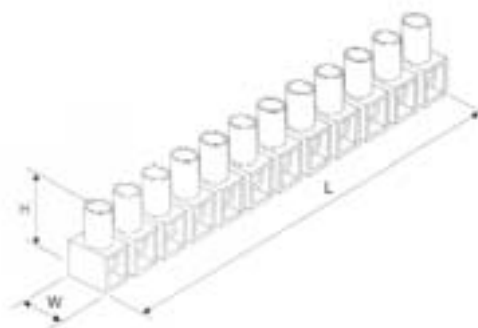


Contactos: Latón
Cuerpo: Baquelita
Temp.: 140° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: CE (BS EN 60998)

Color: ■ Negro
Características:
Duras. Alta temperatura. Ininflamables.
No fundibles.

Ref. ■ negro	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
					L	W	H	
CBL-6	6	32 A	500 V	12	117	20	15	10/400
CBL-10	10	57 A	500 V	12	136	24	16	10/300
CBL-10-3P	10	57 A	500 V	3	33	24	16	40/900
CBL-16	16	76 A	500 V	12	177	30	23	10/200

Regletas derivación

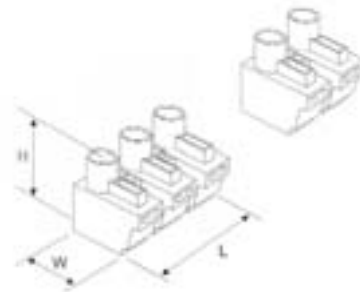
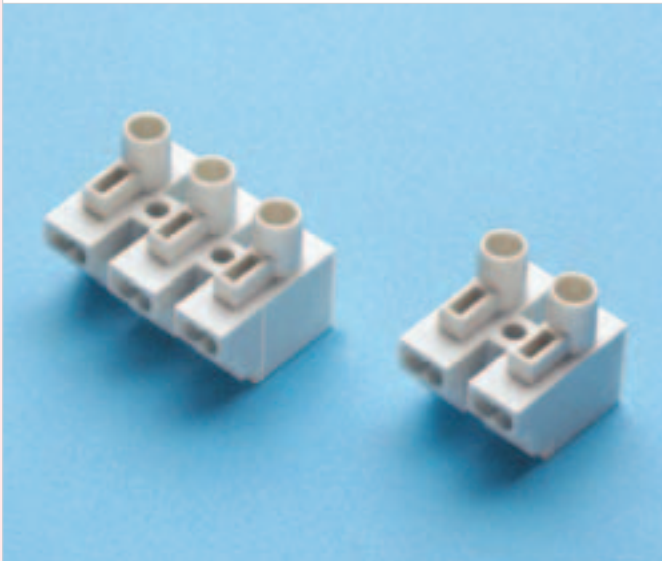


Contactos: Latón
Cuerpo: Poliamida (PA66)
Temp.: 105° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: CE (BS EN 60998)

Color: ■ Negro, ■ azul, ■ marrón, ■ verde
Características: Semi-rígidas.
Fácil corte. Retardadoras de la llama.
Tornillos levantados e imperdibles.

Ref.	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	L	W	H	
■ CSS-2.5-NG	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
■ CSS-2.5-AZ	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
■ CSS-2.5-MA	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
■ CSS-2.5-VE	2.5	24 A	400 V	12	122	14	18	10/500
■ CSS-10-NG	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
■ CSS-10-AZ	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
■ CSS-10-MA	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10
■ CSS-10-VE	10	24 A	400 V	12	122	14	18	10

Regletas de inserción directa y tornillo



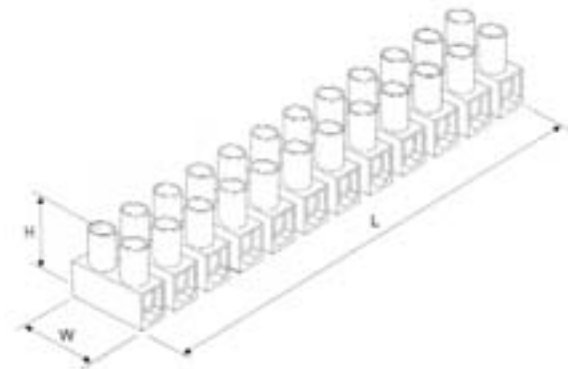
Contactos: Acero estañado
 Cuerpo: Poliamida (PA66)
 Temp.: 105° C
 Tornillos: Acero galvanizado
 Sujeciones: Acero inoxidable

Normas: CE (BS EN 60998)
 Color: □ Blanco, ■ negro
 Características: Conexión rápida.
 Rígidas. Retardadoras de la llama.
 Tornillos levantados e imperdibles.

Ref. □ blanco	Ref. ■ negro	Sección del cable mm ² (lado del tornillo)	Para insertar cables de mm ²	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
						L	W	H	
CPS-2.5-2P	CPS-2.5-2P-1	2.5	2 x 1.5	380 V	2	17	13	19	10/3000
CPS-2.5-3P	CPS-2.5-3P-1	2.5	2 x 1.5	380 V	3	28	13	19	10/3000

Regletas de conexión de poliamida

Homologaciones:



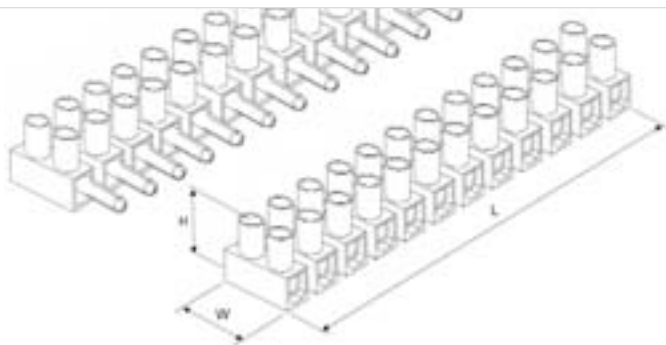
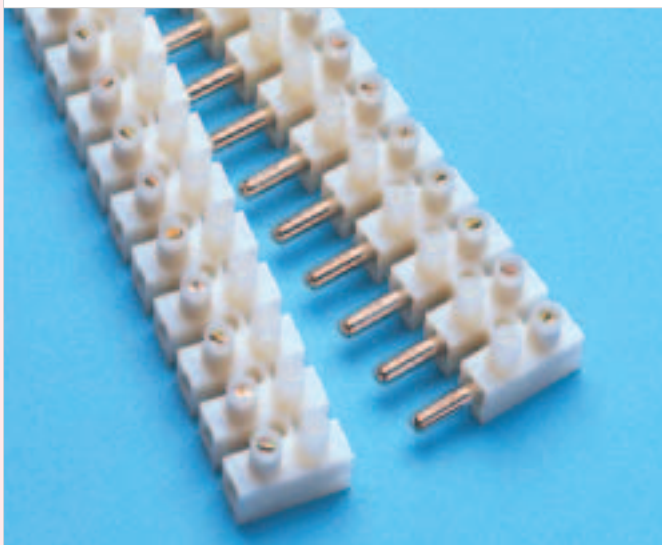
Contactos: Latón niquelado
 Cuerpo: Poliamida (PA66)
 Temp.: 105° C
 Tornillos: Acero galvanizado
 Normas: VDE...

Color: Natural, □ Blanco, ■ negro
 Características: Semi-rígidas. Alta temperatura. Retardadoras de la llama.
 Tornillos levantados e imperdibles.
-WP: CON PROTECTOR DE CABLE.




Ref. □ blanco	Ref. ■ negro	Ref. natural	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
							L	W	H	
ES-V-2.5	ES-V-2.5-1	ES-V-2.5-N	2.5	24 A	450 V	12	94	18	13	10/1000
ES-V-4	ES-V-4-1	ES-V-4-N	4	32 A	450 V	12	115	20	15	10/500
ES-V-6	ES-V-6-1	ES-V-6-N	6	41 A	450 V	12	138	24	19	10/400
ES-V-10	ES-V-10-1	ES-V-10-N	10	57 A	450 V	12	156	26	25	10/200
ES-V-16	ES-V-16-1	ES-V-16-N	16	76 A	500 V	12	174	26	20	10/200
ES-V-25	ES-V-25-1	ES-V-25-N	25	101 A	500 V	12	203	37	26	10/100





Regletas de conexión enchufables de poliamida

Homologaciones:          



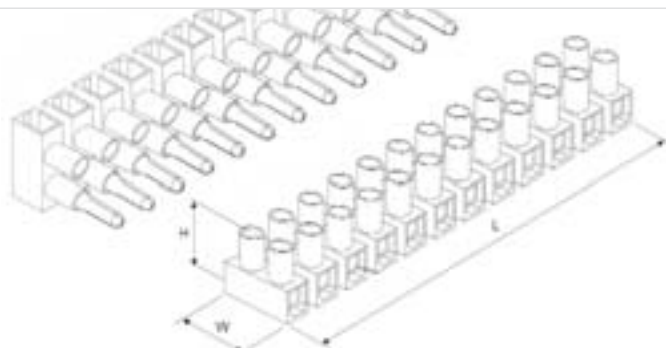
Contactos: Latón niquelado
Cuerpo: Poliamida (PA66)
Temp.: 105° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: VDE...

Color:  Natural,  Blanco,  negro
Características: Conexión horizontal.
Semi-rígidas. Alta temperatura.
Retardadoras de la llama. Tornillos
levantados e imperdibles.




Ref.  blanco	Ref.  negro	Ref.  natural	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	Nº de polos	Dimensiones mm.			
L	W	H								
ES-V-2.5-HP	ES-V-2.5-HP-1	ES-V-2.5-HP-N	2.5	24 A	450 V	12	94	18	13	50/500
ES-V-4-HP	ES-V-4-HP-1	ES-V-4-HP-N	4	32 A	450 V	12	115	20	15	50/500
ES-V-6-HP	ES-V-6-HP-1	ES-V-6-HP-N	6	41 A	450 V	12	138	24	19	25/200
ES-V-10-HP	ES-V-10-HP-1	ES-V-10-HP-N	10	57 A	450 V	12	156	26	25	25/200





Regletas de conexión enchufables de poliamida de conexión vertical

Homologaciones:          

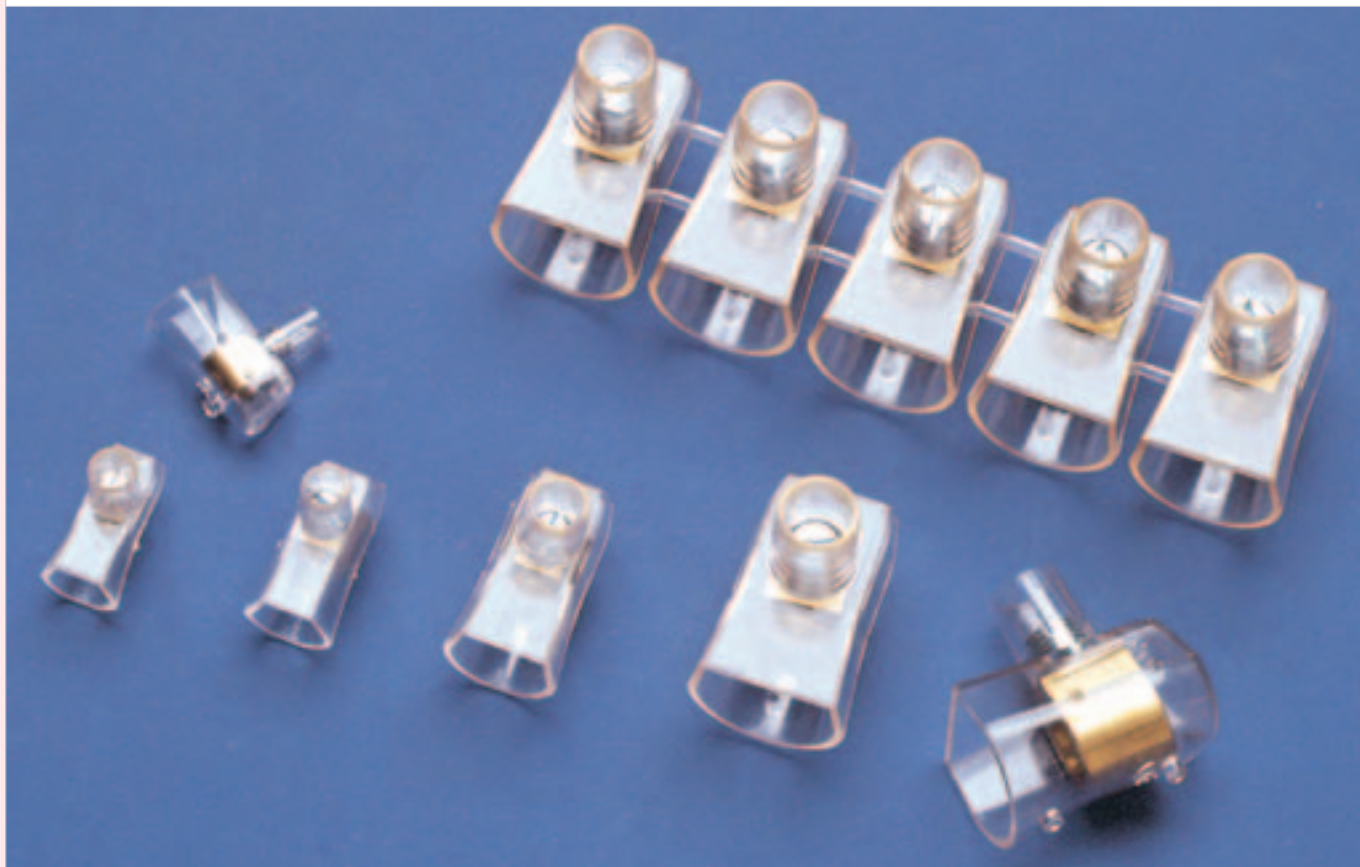


Contactos: Latón niquelado
Cuerpo: Poliamida (PA66)
Temp.: 105° C
Tornillos: Acero galvanizado
Normas: VDE...

Color:  Natural,  Blanco,  negro
Características: **CONEXIÓN VERTICAL.**
Semi-rígidas. Alta temperatura.
Retardadoras de la llama. Tornillos
levantados e imperdibles.

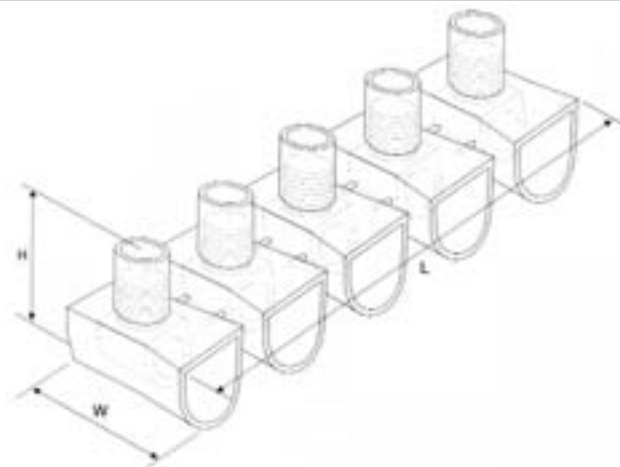
Ref.  blanco	Ref.  negro	Ref.  natural	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	Nº de polos	Dimensiones mm.			
L	W	H								
ES-V-2.5-VP	ES-V-2.5-VP-1	ES-V-2.5-VP-N	2.5	24 A	450 V	5	94	18	13	100/1000
ES-V-4-VP	ES-V-4-VP-1	ES-V-4-VP-N	4	32 A	450 V	5	115	20	15	50/1000
ES-V-6-VP	ES-V-6-VP-1	ES-V-6-VP-N	6	41 A	450 V	5	138	24	19	50/500
ES-V-10-VP	ES-V-10-VP-1	ES-V-10-VP-N	10	57 A	450 V	5	156	26	25	25/500

Regletas unipolares para conexión volante



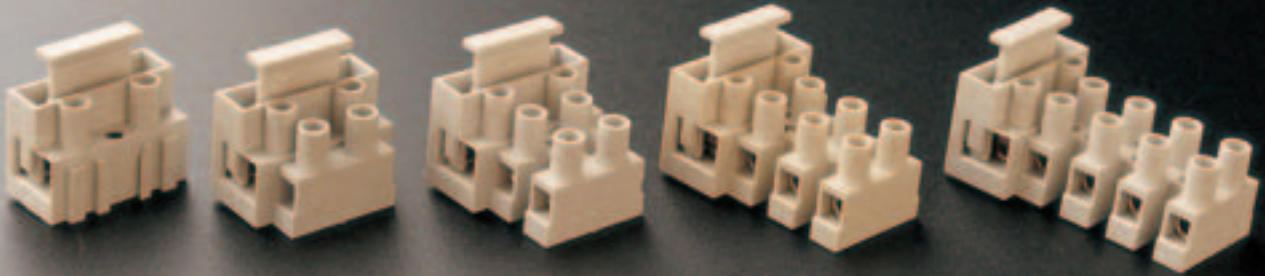
Contactos: Latón
 Cuerpo: Policarbonato (PC)
 Temp.: 130° C
 Tornillos: Acero galvanizado
 Normas: CE (BS EN 60998)

Color: Transparente
 Características: Rígidas. Fácil corte.
 Retardadoras de la llama. Tornillos
 levantados e imperdibles.



Ref. <input checked="" type="checkbox"/> transparente	Sección del cable mm ²	Amperaje	Voltaje	N° de polos	Dimensiones mm.			
					L	W	H	
CSP-2.5	2.5	3~24 A	500 V	5	50	16	17	20/1000
CSP-4	4	5~32 A	500 V	5	58	20	20	20/1000
CSP-6	6	10~57 A	500 V	5	67	23	23	20/1000
CSP-10	10	15~61 A	500 V	5	82	27	27	20/500
CSP-16	16	30~76 A	500 V	5	111	31	33	20/300
CSP-2.5-1	2.5	3~24 A	500 V	1	10	16	17	100/1000
CSP-4-1	4	5~32 A	500 V	1	11	20	20	100/1000
CSP-6-1	6	10~57 A	500 V	1	12	23	23	100/1000
CSP-10-1	10	15~61 A	500 V	1	15	27	27	50/500
CSP-16-1	16	30~76 A	500 V	1	20	31	33	50/500

Bloques de terminales con portafusibles para fusibles 5 x 20



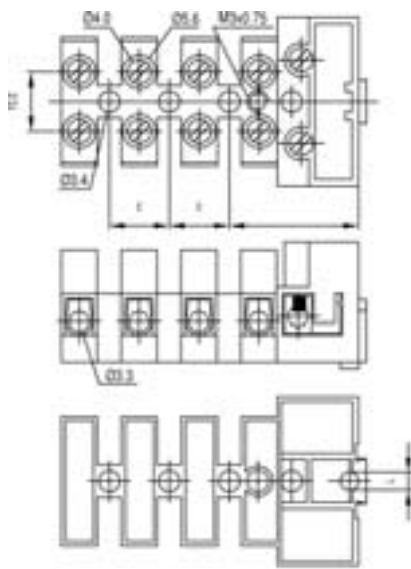
FTBN1

FTBN2

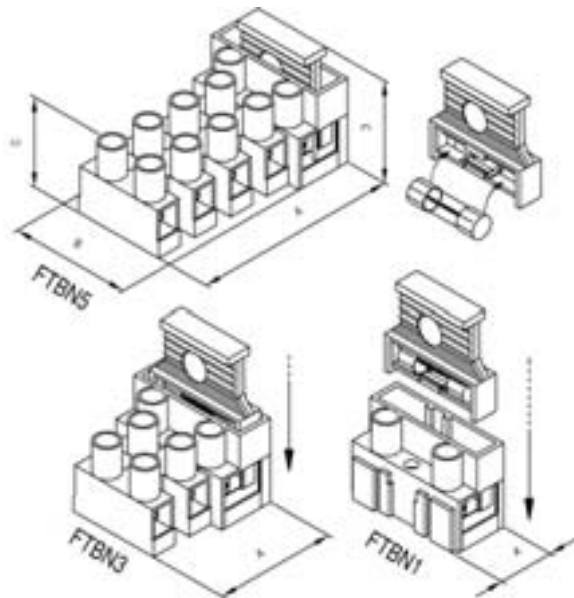
FTBN3

FTBN4

FTBN5



Especificación




Códigos de la guía de especificaciones:

Valor de la corriente: Caja de fusibles 13 A, terminal 13 A
 Valor del voltaje: Caja de fusibles 250 VAC, terminal 450 VAC
 Temp. de trabajo: 125° C -Hasta 170 ° C durante un corto periodo de tiempo-
 Moldura: Poliamida 66 UL94-V0 con retardador de la llama
 Terminal: Latón niquelado
 Tornillos: M3 7 micras de zinc color pasivado y tropicalizado
 Cable: Permitido hasta 4 mm. Potencia disipada.

Hoja técnica:

Voltaje del bloque de terminal	Voltaje del portafusibles	Potencia disipada	Medida del fusible
2.5 mm ² 10A 380V	2.5 mm ² 6.3A 250V	3W	5X20 mm

Datos técnicos:

Ref.	Dimensiones						
	A	B	C	D	E	LØ	
FTBN1 1 POLO	16	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/250
FTBN2 2 POLOS	20.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/250
FTBN3 3 POLOS	30.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/200
FTBN4 4 POLOS	40.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/100
FTBN5 5 POLOS	50.5	28	20	27.5	10 ±0.2	3 ±0.2	10/100


Regletas de hilo pasante 10 polos de poliamida

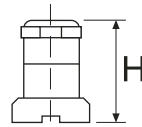
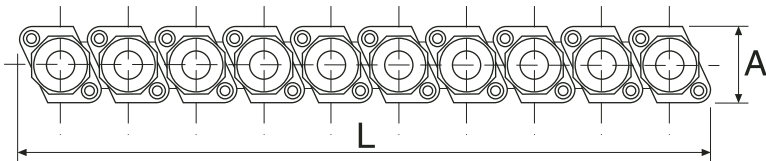


De muy fácil montaje y desmontaje.

Especialmente indicada para conexión de uno o varios conductores sin cortar el cable principal.

Fácilmente dividible en los polos deseados con las manos.

Ref.	Sección cable mm ²	Dimensiones mm.			
		A	H	L	
XBR-6	6	28,5	19,5	164	10
XBR-10	10	28,5	24,0	204	10
XBR-16	16	28,5	27,2	214	10
XBR-25	25	28,5	29,3	224	10
XBR-35	35	28,5	34,2	261	10




Bornes de hilo pasante unipolares de poliamida



De muy fácil montaje y desmontaje.

La formación de bloques con el número de elementos deseado es muy fácil por su sencillo sistema de engarce.

Ref.	Sección cable mm ²	Dimensiones mm.							
		A	B	D	H	L	L1		
XBRV-10	10	4,0	8	22,0	37	30,5	44	75	
XBRV-16	16	6,0	9	25,0	45	32,0	48	50	
XBRV-25	25	6,5	12	25,0	45	33,0	48	50	
XBRV-35	35	7,5	13	25,0	47	33,0	48	50	
XBRV-50	50	9,0	15	33,0	61	41,5	61	25	
XBRV-70	70	11,0	17	38,0	65	47,0	70	20	

Fabricadas en baquelita

XBRV-95	95	12,5	20	47,5	77	47,5	78	10
XBRV-120-150	120/150	19,52	34	65,0	110	66,0	107	5

