



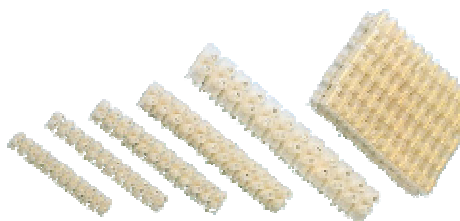
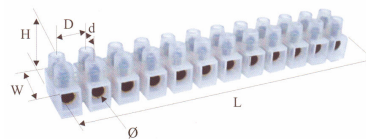
REGLETAS DE CONEXIÓN

SERIES – RCE / RCEP / RCFP / CD

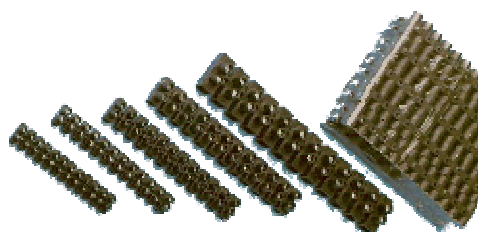


www.casamateugie.com

REGLETAS DE CONEXIÓN ESTÁNDAR

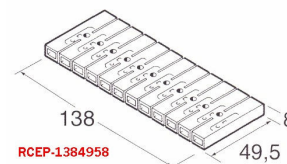
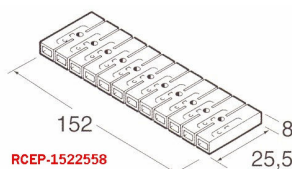


REFERENCIA GIE	L	W	Ø	d	D	H
RCE-04	93	17,0	2,8	8,0	6,0	13,7
RCE-06	114	18,9	3,3	9,8	8,0	15,5
RCE-10	125	20,7	4,2	11,0	8,5	16,2
RCE-16	165	25,5	5,5	14,0	10,5	20,0
RCE-25	186	29,4	6,6	16,0	12,5	25,8

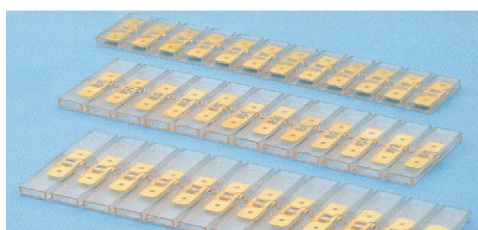


SECCIÓN CABLE mm²	Amp	Nº de polos	COLOR	REFERENCIA GIE	
4	3	12	○ NATURAL	RCE-04-0	10/1000
			● NEGRO	RCE-04-1	
6	5		○ NATURAL	RCE-06-0	10/500
			● NEGRO	RCE-06-1	
10	10		○ NATURAL	RCE-10-0	10/300
			● NEGRO	RCE-10-1	
16	30		○ NATURAL	RCE-16-0	10/200
			● NEGRO	RCE-16-1	
25	50		○ NATURAL	RCE-25-0	
			● NEGRO	RCE-25-1	

REGLETAS DE CONEXIÓN ENCHUFABLES PLANAS

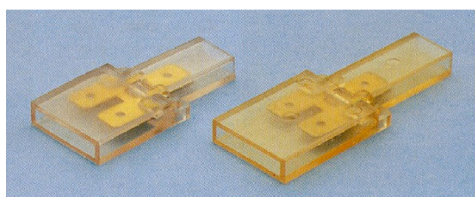


PARA TERMINAL HEMBRA	Nº de polos	COLOR	REFERENCIA GIE	
6,35 x 0,8 mm	12	○ NATURAL	RCEP-1522558	20/600
			RCEP-1384958	



REGLETAS DE CONEXIÓN FLEXIBLES PLANAS

PARA TERMINAL HEMBRA	Nº de polos	COLOR	REFERENCIA GIE	
6,35 x 0,8 mm	12	○ NATURAL	RCFP-138288	10/100
			RCFP-138428	
			RCFP-138508	



CONECTOR DERIVACIÓN

PARA TERMINAL HEMBRA	Nº de polos	COLOR	REFERENCIA GIE	
6,35 x 0,8 mm	1	○ NATURAL	CD-422058	20/500
			CD-532058	





REGLETAS DE CONEXIÓN SERIES BOXLINE



www.casamateugie.com

Regletas unipolares para conexión volante

Cuerpo: Latón.

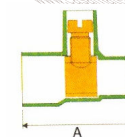
Tornillo imperdible: Acero cincado.

Material cuerpo aislante: Policarbonato transparente, autoextinguible (VO (UL-94)), antichoque.

Resistencia al calor: + 130°C.

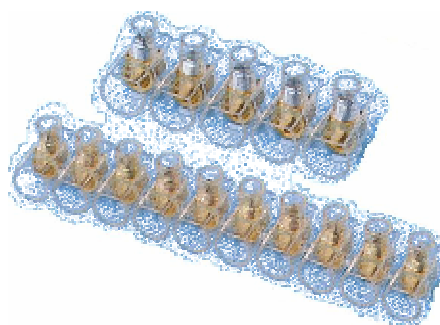
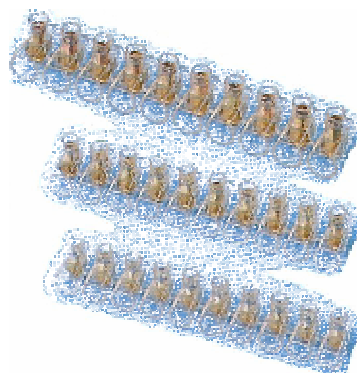
Prueba del hilo incandescente: 960°C.

Conforme a las normas: CEI 23-20 II ED, CEI 23-21 II ED, IEC 998-1, IEC 998-2-1.



SECCIÓN NOMINAL	Nº de polos	Sección cable mm ²	Nº de cables		Dimensiones en mm.				Voltios	REFERENCIA GIE	
			rígido	flexible	A	B	C	D			
2,5	1	2,5	2	2	20	18	10	4	450	XB-25-1	1000/8000
		1,5	2-3	2-3							
		1	2-4	2-4							
4	1	4	2	2	22	19	11	4,5	450	XB-40-1	800/6400
		2,5	2-3	2-3							
		1,5	2-4	2-4							
6	1	6	2	2	25	22	12	6	500	XB-60-1	500/4000
		4	2-3	2							
		2,5	2-4	2-3							
10	1	10	2	-	29	25	14	7,7	500	XB-100-1	300/2400
		6	2-3	2							
		4	2-4	2-3							

UNITARIO



SECCIÓN NOMINAL	Nº de polos	Sección cable mm ²	Nº de cables		Dimensiones en mm.				Voltios	REFERENCIA GIE	
			rígido	flexible	A	B	C	D			
2,5	10	2,5	2	2	20	18	10	4	500	XB-25	10/450
		1,5	2-3	2-3							
		1	2-4	2-4							
4	10	4	2	2	22	19	11	4,5	500	XB-40	10/450
		2,5	2-3	2-3							
		1,5	2-4	2-4							
6	10	6	2	2	25	22	12	6	500	XB-60	10/450
		4	2-3	2							
		2,5	2-4	2-3							
10	10	10	2	-	29	25	14	7,7	500	XB-100	10/300
		6	2-3	2							
		4	2-4	2-3							
16	5	16	2	2	35	31	19	9,5	500	XB-160	10/240
		10	2-3	2							
		6	2-4	2-3							
25	1	25	2	2	38	40	22	12	500	XB-250	5/150
		16	2-3	2							
		10	2-4	2-3							
35	1	35	2	2	46	43	24	14	500	XB-350	5/150
		25	2-3	2							
		16	2-4	2-3							

