

## Bloques de contactos series CD - CDD

### Bloques de contactos CD - 10A máx. 250V / 2,5 Kv / 3

soporte aislante de material termoplástico autoextinguible, homologado UL  
contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

referencia	descripción	"tamaño" envoltente	embalaje
<b>soporte para contactos hembra (sin contactos)*</b>			
CDF 07 **	7 polos + ⊕	"21.21"	10
CDF 15	15 polos + ⊕	"49.16"	5
CDF 25	25 polos + ⊕	"66.16"	5
CDF 40	40 polos + ⊕	"77.27"	5
CDF 64	64 polos + ⊕	"104.27"	5
CDF 07 N	7 polos + ⊕ negro (para envoltentes aislados)	"21.21"	10
<b>soporte para contactos macho (sin contactos)*</b>			
CDM 07**	7 polos + ⊕	"21.21"	10
CDM 15	15 polos + ⊕	"49.16"	5
CDM 25	25 polos + ⊕	"66.16"	5
CDM 40	40 polos + ⊕	"77.27"	5
CDM 64	64 polos + ⊕	"104.27"	5
CDM 07 N	7 polos + ⊕ negro (para envoltentes aislados)	"21.21"	10
<b>10A max - 42V c.a./ 50V c.c</b>			
CDF 08	base - 8 polos - blanco	"21.21"	10
CDM 08	clavija - 8 polos - blanco	"21.21"	10

\* contactos a engastar CDFA y CDMA en esta página

\*\* sólo en envoltentes CK de material aislante

### Bloques de contactos CDD - 10A máx. 250V / Gr.C

soporte aislante de material termoplástico autoextinguible, homologado UL  
contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

<b>soportes para contactos hembra (sin contactos)</b>			
CDDF 24	24 polos + ⊕	"44.27"	10
CDDF 38	38 polos + ⊕	"66.16"	5
CDDF 42	42 polos + ⊕	"57.27"	5
CDDF 72	72 polos + ⊕	"77.27"	5
CDDF 108	108 polos+ ⊕	"104.27"	5
CDDF 72N	72 polos + ⊕ Numeración del 73 al 144	"77.62"	5
CDDF 108N	108 polos+ ⊕ Numeración del 109 al 216	"104.62"	5
<b>soporte para contactos macho (sin contactos)</b>			
CDDM 24	24 polos + ⊕	"44.27"	10
CDDM 38	38 polos + ⊕	"66.16"	5
CDDM 42	42 polos + ⊕	"57.27"	5
CDDM 72	72 polos + ⊕	"77.27"	5
CDDM 108	108 polos+ ⊕	"104.27"	5
CDDM 72N	72 polos + ⊕ Numeración del 73 al 144	"77.62"	5
CDDM 108N	108 polos+ ⊕ Numeración del 109 al 216	"104.62"	5

#### contactos hembra para engastar - plateados

CDFA 0.3	sección 0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup> - AWG26 ÷ 22 longitud de pelado 9 mm Ø 0,90 mm	200
CDFA 0.5	sección 0,5 mm <sup>2</sup> - AWG20 - longitud de pelado 9 mm Ø 0,10 mm	200
CDFA 0.7	sección 0,75 mm <sup>2</sup> - AWG18 - longitud de pelado 9 mm Ø 1,30 mm	200
CDFA 1.0	sección 1 mm <sup>2</sup> - AWG18 - longitud de pelado 9 mm Ø 1,45 mm	200
CDFA 1.5	sección 1,5 mm <sup>2</sup> - AWG16 - longitud de pelado 10 mm Ø 1,75 mm	200
CDFA 2.5	sección 2,5 mm <sup>2</sup> - AWG14 - longitud de pelado 10 mm Ø 2,25 mm	200

#### contactos macho para engastar - plateados

CDMA 0.3	sección 0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup> - AWG26 ÷ 22 longitud de pelado 9 mm Ø 0,90 mm	200
CDMA 0.5	sección 0,5 mm <sup>2</sup> - AWG20 - longitud de pelado 9 mm Ø 0,10 mm	200
CDMA 0.7	sección 0,75 mm <sup>2</sup> - AWG18 - longitud de pelado 9 mm Ø 1,30 mm	200
CDMA 1.0	sección 1 mm <sup>2</sup> - AWG18 - longitud de pelado 9 mm Ø 1,45 mm	200
CDMA 1.5	sección 1,5 mm <sup>2</sup> - AWG16 - longitud de pelado 10 mm Ø 1,75 mm	200
CDMA 2.5	sección 2,5 mm <sup>2</sup> - AWG14 - longitud de pelado 10 mm Ø 2,25 mm	200

