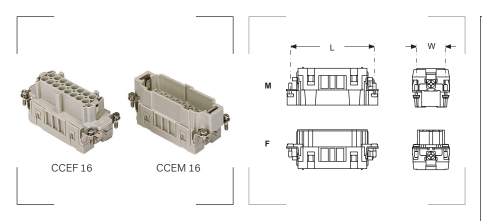




# SERIE CCE 16A - 500V - para engastar





### Bloques de contacto

Referencia hembra	Referencia macho	Polos	Para envolv.	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	Emb. uds.
CCEF 06	CCEM 06	6 + ⊕	"44.27"	44,0	27	10
CCEF 10	CCEM 10	10 + 🖶	"57.27"	57,0	27	5
CCEF 16	CCEM 16	16 + 🖶	"77.27"	77,5	27	5
CCEF 24	CCEM 24	24 + 🗐	"104.27"	104,0	27	5
CCEF 16 N	CCEM 16 N	16+ (17-32)	"77.62"	77,5	27	5
CCEF 24 N	CCEM 24 N	24 + (25-48)	"104.62"	104,0	27	5

### Características

16A 500V 6kV 3 según EN 61984. 16A 400/690V 6kV 2 según EN 61984. Voltaje según UL/CSA: 600V. Vida mecáncia: ≥ 500 ciclos. Resistencia aislante:  $\geq$  10 G $\Omega$ . Resistencia contacto:  $\leq 1 \text{ m}\Omega$ .

#### Grado de protección

Inflamabilidad: UL94-V0.

#### Materiales

Resina termoplástica autoextinguible.

#### **Colores**

Gris

## Certificados y normas aplicables







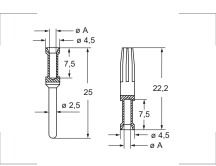


RAL 7032



Temperatura de trabajo -40°C hasta +125°C.





## Crimpado

Es recomendable realizar el crimpado de los contactos con las herramientas homologadas de ILME.

## Contactos (pins) para SERIE CCE

(p. 1.2) p. 1.2												
Plata		Oro		Sección	AWG	Α	Longitud de pelado	Embalaje				
Hembra	Macho	Hembra	Macho	mm²	AWG	mm	mm	unidades				
CCFA 0.3	CCMA 0.3	CCFD 0.3	CCMD 0.3	0,14-0,37	26-22	0,9	7,5	100				
CCFA 0.5	CCMA 0.5	CCFD 0.5	CCMD 0.5	0,5	20	1,1	7,5	100				
CCFA 0.7	CCMA 0.7	CCFD 0.7	CCMD 0.7	0,75	18	1,3	7,5	100				
CCFA 1.0	CCMA 1.0	CCFD 1.0	CCMD 1.0	1,0	18	1,45	7,5	100				
CCFA 1.5	CCMA 1.5	CCFD 1.5	CCMD 1.5	1,5	16	1,8	7,5	100				
CCFA 2.5	CCMA 2.5	CCFD 2.5	CCMD 2.5	2,5	14	2,2	7,5	100				
CCFA 3.0	CCMA 3.0	CCFD 3.0	CCMD 3.0	3,0	12	2,55	7,5	100				
CCFA 4.0	CCMA 4.0	CCFD 4.0	CCMD 4.0	4,0	12	2,85	7,5	100				