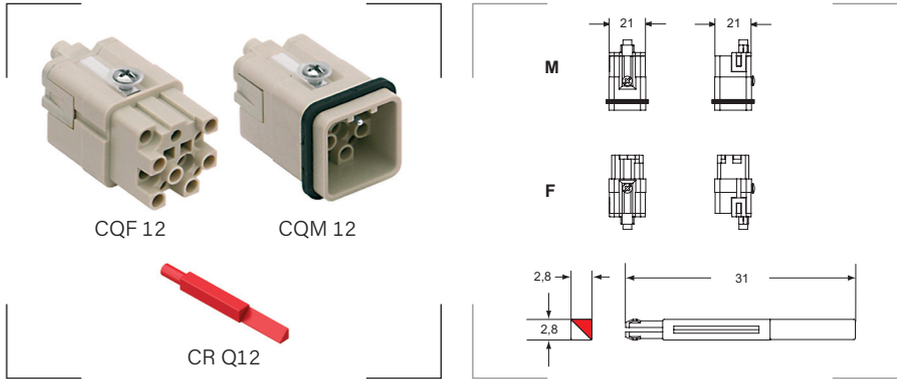


SERIE CQ 10A - 400V - para engastar



Características
10A 400V 6kV 3 según EN 61984.
10A 400/690V 6kV 2 según EN 61984.
Voltaje según UL/CSA: 600V.
Vida mecánica: ≥ 500 ciclos.
Resistencia aislante: ≥ 10 GΩ.
Resistencia contacto: ≤ 3 mΩ.

Grado de protección
Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales
Resina termoplástica autoextinguible.

Colores
Gris RAL 7032

Certificados y normas aplicables
UL US, SP, CQC, DNV-GL, CE

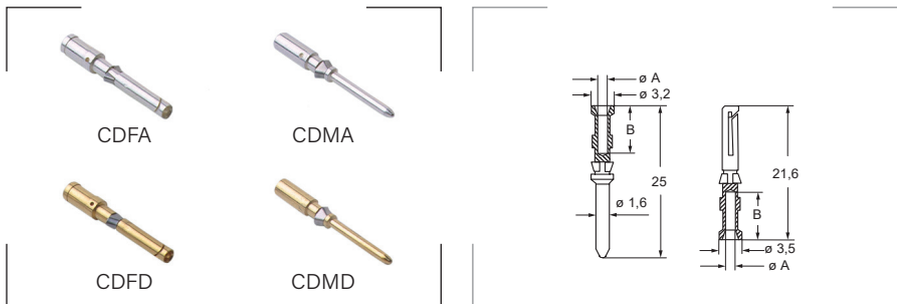
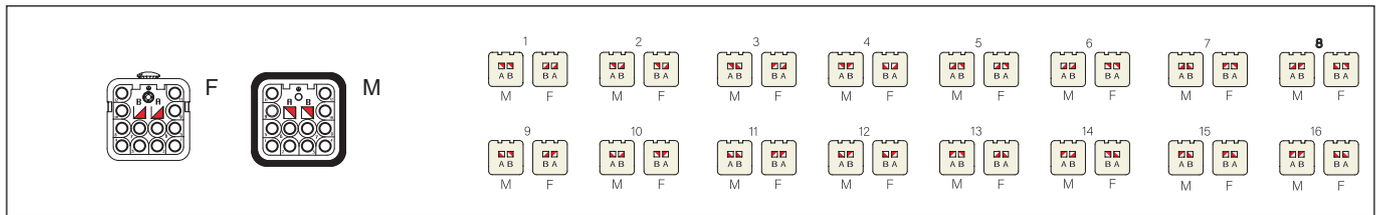
Temperatura de trabajo
-40°C hasta +125°C.

Bloques de contacto

Referencia	Polos	Para envolv.	L mm	W mm	Emb. uds.
CQF 12	12 + ⊕ para contactos hembra a engastar	"21.21"	21	21	40
CQM 12	12 + ⊕ para contactos macho a engastar				

Codificadores

Referencia	Descripción	Para envolv.	L mm	W mm	H mm	Emb. uds.
CR Q12	Codificador para CQ 12	"21.21"	31	2,8	2,8	100



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

Contactos (pins) para CQ 12

Plata		Oro		Sección mm ²	AWG	A mm	Longitud de pelado (B) mm	Embalaje unidades
Hembra	Macho	Hembra	Macho					
CDFA 0.3	CDMA 0.3	CDFD 0.3	CDMD 0.3	0,14-0,3	26-22	0,9	8	200
CDFA 0.5	CDMA 0.5	CDFD 0.5	CDMD 0.5	0,5	20	1,1	8	200
CDFA 0.7	CDMA 0.7	CDFD 0.7	CDMD 0.7	0,75	18	1,3	8	200
CDFA 1.0	CDMA 1.0	CDFD 1.0	CDMD 1.0	1,0	18	1,45	8	200
CDFA 1.5	CDMA 1.5	CDFD 1.5	CDMD 1.5	1,5	16	1,8	8	200
CDFA 2.5	CDMA 2.5	CDFD 2.5	CDMD 2.5	2,5	14	2,2	6	200

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.