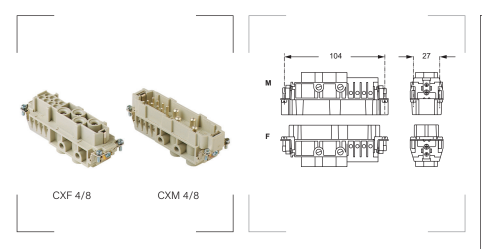


SERIE CX 80A - 400V + 16A - 230/400V - fijación por tornillo





Referencia	Referencia	Polos	Para	L	W	Emb.
hembra	macho		envolv.	mm	mm	uds.
CXF 4/8	CXM 4/8	4 (80A max) + 8 (16A) + ("104.27"	104	27	5

Características

80A 400V 6kV 3 según EN 61984. 80A 400/690V 6kV 2 según EN 61984. Voltaje según UL/CSA: 600V. Vida mecáncia: ≥ 500 ciclos. Resistencia aislante: \geq 10 G Ω . Resistencia contacto: \leq 0,3 m Ω .

Características polos auxiliares 16A 230/400V 4kV 3 según EN 61984. 16A 400V 4kV 2 según EN 61984. Resistencia contacto: $\leq 1 \text{ m}\Omega$.

Grado de protección

Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Resina termoplástica autoextinguible. Contactos de aleación de cobre.

Colores

RAL 7032 Gris

Certificados y normas aplicables









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