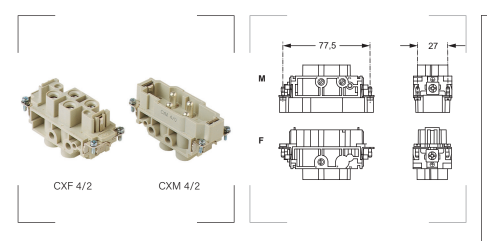


SERIE CX 80A - 830V + 16A - 400V - fijación por tornillo





Referencia	Referencia	Polos	Para	L	W	Emb.
hembra	macho		envolv.	mm	mm	uds.
CXF 4/2	CXM 4/2	4 (80A max) + 2 (16A) + ("77.27"	77,5	27	5

Características

80A 830V 8kV 3 según EN 61984. Voltaje según UL/CSA: 600V. Vida mecáncia: ≥ 500 ciclos. Resistencia aislante: \geq 10 G Ω . Resistencia contacto: $\leq 0.3 \text{ m}\Omega$.

Características polos auxiliares

16A 400V 6kV 3 según EN 61984. 16A 400/690V 6kV 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

Gris

RAL 7032



Certificados y normas aplicables











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