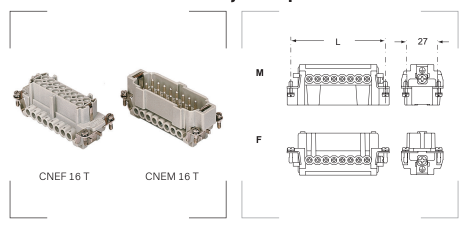


SERIE CNE 16A - 500V - fijación por tornillo





Referencia hembra	Referencia macho	Polos	Para envolv.	L mm	W mm	Emb. uds.
CNEF 06 T	CNEM 06 T	6 + ⊕	"44.27"	44,0	27	10
CNEF 10 T	CNEM 10 T	10 + 😩	"57.27"	57,0	27	5
CNEF 16 T	CNEM 16 T	16 + 🖶	"77.27"	77,5	27	5
CNEF 24 T	CNEM 24 T	24 + 🖶	"104.27"	104,0	27	5
CNEF 16 TN	CNEM 16 TN	16 + (17-32)	"77.62"	77,5	27	5
CNEF 24 TN	CNEM 24 TN	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: \geq 500 ciclos. Resistencia aislante: \geq 10 G Ω . Resistencia contacto: \leq 1 m Ω (CNE).

Resistencia contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (CSH).

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.