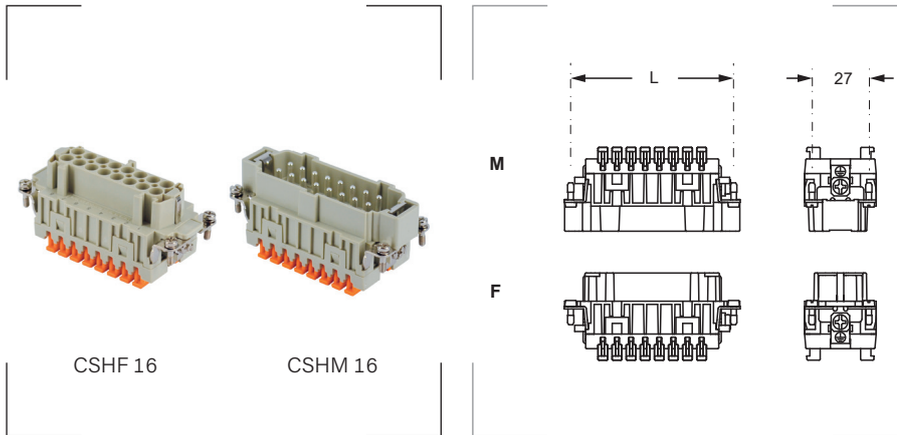


SERIE CSH-SQUICH 16A - 500V - fijación rápida



Características

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

Referencia hembra	Referencia macho	Polos	Para envolv.	L mm	W mm	Emb. uds.
CSHF 06	CSHM 06	6 + \oplus	"44.27"	44,0	27	10
CSHF 10	CSHM 10	10 + \oplus	"57.62"	57,0	27	5
CSHF 16	CSHM 16	16 + \oplus	"77.27"	77,5	27	5
CSHF 24	CSHM 24	24 + \oplus	"104.27"	104,0	27	5
CSHF 16 N	CSHM 16 N	16 + \oplus (17-32)	"77.62"	77,5	27	5
CSHF 24 N	CSHM 24 N	24 + \oplus (25-48)	"104.62"	104,0	27	5