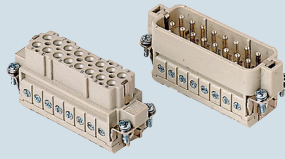


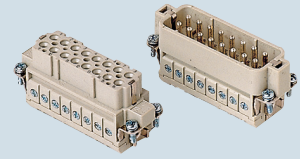
envolventes:
tamaño "66.16" pág.:
C-TYPE IP65/IP66 211 + 213
para ambientes agresivos 327
EMC 347

soportes de cuadro: pág.:
COB + adaptador 410 + 412

**bloques de contactos,
 conexión mediante borne con tornillo**



**bloques de contactos,
 conexión mediante borne con tornillo**



descripción

código artículo

código artículo

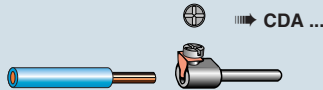
indirecta con placa ¹⁾
 bloques hembra con contactos hembra
 bloques machocon contactos macho

CDAF 16
CDAM 16

directa, sin placa ²⁾
 bloques hembra con contactos hembra
 bloques machocon contactos macho

CDAF 16 X
CDAM 16 X

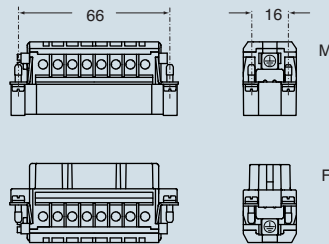
¹⁾ para conductores no preparados



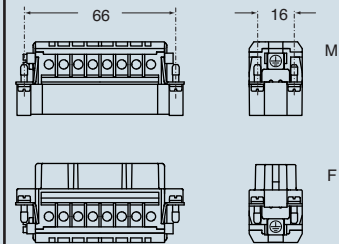
²⁾ para conductores con terminal con casquillo



dimensiones en mm



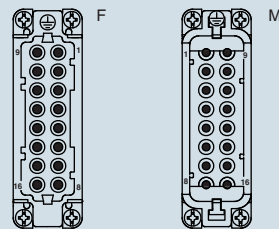
dimensiones en mm



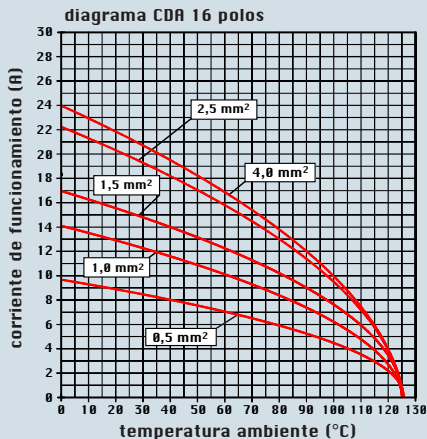
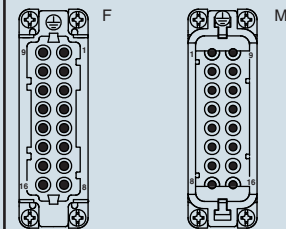
- características según EN 61984:

- 16A 250V 4kV 3**
- 16A 230/400V 4kV 2**
- aprobaciones: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- tensión nominal según UL/CSA: 600V
- resistencia del aislamiento: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- límites de temperatura ambiente: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- están fabricados con resina termoplástica autoextinguible UL 94 V0
- duración mecánica: ≥ 500 ciclos
- resistencia del contacto: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- para la capacidad de corriente admisible ver las siguientes curvas de carga de los bloques, para obtener más información, consulte la página 494

número de polos (vista lado contactos)



número de polos (vista lado contactos)



- bloques de contactos con placa para conductores sección: $0,75 + 4 \text{ mm}^2$ - AWG 18 + 12
- longitud de pelado de conductores: 7 mm
- par de torsión del tornillo del borne: 0,5 Nm para obtener más información, consulte la página 21 y 22.

- bloques de contactos sin placa para conductores preparados sección: $0,25 + 2,5 \text{ mm}^2$ - AWG 24 + 14
- longitud de pelado de conductores: 7 mm
- par de torsión del tornillo del borne: 0,5 Nm para obtener más información, consulte la página 21 y 22.

las medidas indicadas no son vinculantes y pueden variar sin aviso previo