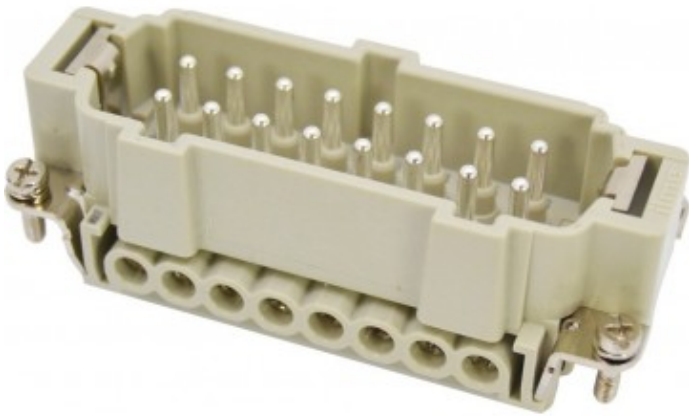


ILME CONTACTO MACHO 16 POLOS. 16A.



Contacto aislante macho 16 Polos de 16A.

- Material termoplástico auto extingible
- Contactos plateados bornes de fijación por tornillo para cables hasta 2,5 mm² (sección AWG 18-14)
- Tornillos imperdibles de acero galvanizado, cabeza mixta (ranurada/cruz).

Referencia CNEM16T

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Ilme / Harting
Polos / Pines: 16 Polos + T
Intensidad: 16A
Género conector: Macho
Marca: ILME

Descripción

- Modelo: Contacto macho 16 Pin + T, CNEM16T
- Versión: Conexiones de terminal mediante tornillos
- Serie: CNE

Datos técnicos

- Corriente: 16 A. (CA y DC)
- Voltaje: 500 V
- Tensión soportada de impulso nominal: 6 Kv
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -40° C a +125° C
- Tipo de contacto: Plateado
- Vida mecánica: >500 ciclos
- Grado de protección IP: IP20 sin carcasa; IP65 / IP66 / IP67 / IP68 con carcasa
- Longitud pelado del terminal: 7 mm
- Sección transversal del cable de PE: 0,14 - 4 mm²; AWG 20 - 12
- Características según EN 61984: 16A 500V 6kV 3; 16A 400 / 690V 6kV 2
- Resistencia de aislamiento: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Tensión nominal según UL / CSA: 600V
- Clasificación de inflamabilidad UL 94: V-0
- Peso: 100,00 gr

Identificación

- Marca: Ilme
- Código de artículo: CNEM16T
- Código EAN13: 8015747033060

