ILME CONTACTO HEMBRA 24 POLOS 16A. CNEF24T





Contacto aislante hembra 24 Polos de 16A. ILME CNEF24T

- Material termoplástico auto extinguible
- 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 CNEF24T

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Polos / Pines: 24 Polos + T

Intensidad: 16A

Género conector: Hembra

Marca: ILME

Descripción

- Modelo: Contacto Hembra 24 Pin + T, CNEF24T
 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: PlateadoVida 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 G Ω
- Tensión nominal según UL / CSA: 600V
- Clasificación de inflamabilidad UL 94: V-0
- Peso: 100,00 gr

Identificación

- Marca: Ilme
- Código de articulo: CNEF24TCódigo EAN13: 8015747032582



