

ILME CONTACTO MACHO 6 P 35 A. (CPM06)



CONTACTO MACHO 6 POLOS 35 AMP. ILME

Características

- Aislante con contactos macho, normalmete utilizado mangueras para iluminación, acometidas, escenario, cajetines, barras, salida de dimmers, cuadros electricos u otros aparatos donde se necesita una conexión segura mediante un sistema de multiconectores.
- Marca: ILME
- Modelo: Contacto macho de 6 polos 35 Amperios
- o Intensidad por contacto: 35 **Amperios**
- Descripción CPM-06
- Referencia Ilme:8015747036894
- Número de contactos: 6



Referencia CPM 06





Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Voltaje / Tensión: 400 - 690 V

Rango IP: IP20 sin caja, IP65/IP66/IP68/IP69 con caja

Clase: Macho

Polos / Pines: 6 Polos + T

Intensidad: 35A Peso: 79 a

Género conector: Macho

Marca: ILME

- Descripción ILME: Inserto macho, serie CP, conexión por bornes de tornillo, 6 polos + PE, 35 A 400/690 V 6 kV 3, tamaño 77,5 x 27, con placa
- Tipo de producto: Inserto
- Serie ILME: CP
- Tipo de conexión: Conexión de terminal de tornillo
- Género: Masculino
- N. de polos: 6 polos + tierra • Tamaño Tamaño 77,5 x .27

Datos técnicos

- o Intensidad: 35 A Voltaje 400 - 690 V
- o Tensión soportada de impulso asignada 6 kV
- Grado de contaminación: 3
- Tensión nominal según UL/CSA: 600 V
- Sección del cable: De 1,50 mm² 6,00 mm²
- ∘ Tamaño AWG 16 10
- o Tipo de contacto: Plateado torneado
- o Grado de protección IP: IP20 sin envolvente, IP65/IP66/IP68/IP69 con envolvente
- Características según EN 61984: 35A 400/690V 6kV 3
- Ciclos de apareamiento: ≥ 500
- ∘ Resistencia de aislamiento: \geq 10 GΩ
- ∘ Resistencia de contacto: \leq 0,5 m Ω
- Peso: 79,00g
- ∘ Rango de temperatura de funcionamiento (mín., máx.): -40°C ... +125°C
- Clasificación de inflamabilidad: UL 94 V-0











