

ILME CONTACTO MACHO 6 P 35 A. (CPM06)



CONTACTO MACHO 6 POLOS 35 AMP. ILME

- **Características**

- Aislante con contactos macho, normalmente utilizado para mangueras de iluminación, escenario, **acometidas**, cajetines, barras, salida de dimmers, cuadros eléctricos u otros aparatos donde se necesita una conexión segura mediante un sistema de multiconectores.
- Marca: ILME
- Modelo: Contacto macho de 6 polos 35 Amperios
- 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 g
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**

- Intensidad: 35 A
- Voltaje 400 - 690 V
- 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
- Tipo de contacto: Plateado torneado
- Grado de protección IP: IP20 sin envoltente, IP65/IP66/IP68/IP69 con envoltente
- Características según EN 61984: 35A 400/690V 6kV 3
- Ciclos de apareamiento: ≥ 500
- Resistencia de aislamiento: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Resistencia de contacto: $\leq 0,5 \text{ m}\Omega$
- Peso: 79,00g
- Rango de temperatura de funcionamiento (mín., máx.): -40°C ... +125°C
- Clasificación de inflamabilidad: UL 94 V-0



