

ILME PASTILLA MACHO AUDIO 24 PIN (CDDM24)



Pastilla ILME CDDM24 para 24 pines macho

- Se utiliza para insertar pines macho
- Compatible con pines Ilme y Harting
- En audiovisuales es muy utilizado para mangueras de señal de audio y el la industria para conexionado de equipos y maquinas

Referencia CDDM24

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Voltaje / Tensión: 250V Color: Gris RAL 7032 Polos / Pines: 24 Polos + T Tamaño: Ver ficha en el PDF

Peso: 40,0 g

Género conector: Macho

Marca: ILME

Descripción

• Tipo de producto: Insertar

• Serie ILME: CDD

• Tipo de conexión: Para crispar o soldar

· Género: Macho

Nº de polos: 24 + tierra
Tamaño: 44 x 27,0 mm





Datos técnicos

- Corriente: 10AVoltaje: 250 V
- Soportar tensión nominal: 4 kVGrado de contaminación: 2
- Tensión nominal según UL/CSA: 600 V
- o Grado de protección PI: IP20 sin envolvente, IP65/IP66/IP68/IP69 con carcasa
- Características según EN 61984: 10A 250V 4kV 2
- Ciclos de apareamiento: ≥ 500
- ∘ Resistencia de aislamiento: $\ge 10 \text{ G}\Omega$
- ∘ Resistencia de contacto: \leq 3 m Ω
- Peso: 80,00g
- Rango de temperatura de trabajo (mínimo máximo): -40 °C ... +125 °C
- Pelado de conductores: Longitud 6 8 mm
- o Calificación de inflamabilidad UL 94: V-0
- Par de apriete para conexión PE: M4: 1,2 Nm, 10,6 lb,in (Ph2 o 1,0x5,5mm)
- · Par de apriete para tornillos de fijación: M3: 0,5 Nm;

• Propiedades del material

- Material principal: Policarbonato (PC)
- o Color: RAL 7032 gris
- Cumple conformidad RoHs

• Aprobaciones / Normas

- o Norma de referencia EN 61984:2009-06
- Certificaciones CSAc, CQC, DNV-GL, BV, EAC
- UL: ECBT2cUL: ECBT8

• Información general de pedidos

- o Código EAN13: 8015747013994
- eCl@ss 8.1: 27440205ETIM 7.0: EC000438
- Nota: Contactos no incluidos. el contacto adecuado para esta pastilla macho es el ILME CDMA1-0





