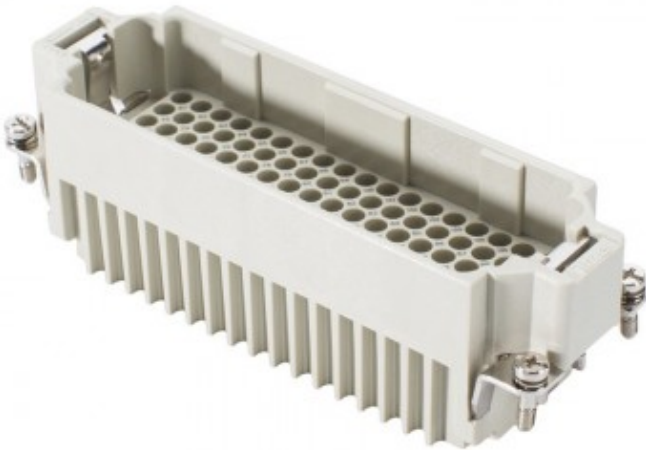


ILME PASTILLA MACHO AUDIO 108 PIN (CDDM108)



Pastilla ILME CDDM108 para 108 pines macho

- Se utiliza para insertar pines hembra
- 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 CDDM108

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 250V
Color: Gris RAL 7032
Carcasa / Cuerpo: Pastilla macho
Polos / Pines: 108 Polos + T
Tamaño: Ver medidas en PDF ficha
Material: Material principal Policarbonato (PC)
Peso: 80 g
Género conector: Macho
Marca: ILME

• Descripción

- Tipo de producto: Insertar
- Serie ILME: CDD
- Tipo de conexión: Para crisar o soldar
- Género: Macho
- N° de polos: 108 + tierra

- Tamaño: 104.27"

- **Datos técnicos**

- Corriente: 10A
- Voltaje: 250 V
- Soportar tensión nominal: 4 kV
- Grado de contaminación: 2
- Tensión nominal según UL/CSA: 600 V
- 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: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- Peso: 80,00g
- Rango de temperatura de trabajo (mínimo máximo): $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Pelado de conductores: Longitud 6 - 8 mm
- 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)
- Color: RAL 7032 gris
- Cumple conformidad RoHs

- **Aprobaciones / Normas**

- Norma de referencia EN 61984:2009-06
- Certificaciones CSAc, CQC, DNV-GL, BV, EAC
- UL: ECBT2
- cUL: ECBT8

- **Información general de pedidos**

- Código EAN13: 8015747013925
- eCl@ss 8.1: 27440205
- ETIM 7.0: EC000438

- **Nota: Contactos no incluidos. el contacto adecuado para esta pastilla hembra es el ILME CDMA1-0**