



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Conector macho/hembra para circuito impreso con

tornillo y lámina de presión móvil.

Marca: DH

Código: 10.859/36/5



DESCRIPCIÓN

Conector macho/hembra para circuito impreso con tornillo y lámina de presión móvil.

36 polos de conexión.

Compatible con conector mod. 10.860/36/5.

Color gris claro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal: 250 V~

Intensidad nominal: 16A

Temperatura ambiente: 50°C máx. **Temperatura de almacenamiento:** -40 a 70°C

Sección cable recomendada a 16A: 2.5 mm²

Resistencia de aislamiento: $>10G\Omega$ (500 VDC, 1min.):

Rigidez dieléctrica: 2,21Kv (50/60Hz)

Grupo de aislamiento: III
Cuerpo aislante: PC

Inflamabilidad: UL94-V0

Contactos a PCB/Baño: CuZn/Ni+Sn

Abrazadera o muelle/Baño: C16/Zn Tornillo/Baño: C18/Zn

36 polos de conexión

5mm de separación entre polos

Dimensión pin: 1x0,7mm **Agujero chasis para el pin:** 1,3mm

IP 00

Ciclos de conexión desconexión: 500

ELECTRO DH 5.f.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN) Der.



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:





