

EPIC® H-D 64 estampado

Insertos multipolo para contactos crimpados estampados

El inserto de conector con 64 contactos estampados es apto para conectores rectangulares en sistemas de iluminación y sonido.

Info

Para crimpado en máquinas automáticas Apto para uso con contactos en rollo Made in Europe







Ingeniería de planta



Ahorro de espacio



Robusto

Beneficios

Los insertos de la serie de conectores H-D están concebidos para aplicaciones en las que se necesita un gran número de contactos.

Ámbito de uso

Ingeniería de planta Tecnología de luz y sonido

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores

industriales

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores

industriales

Última actualización (31.12.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16





EPIC® H-D 64 estampado

Tensión nominal: IEC: 250 V

UL: 250 V

Test de voltaje: 2,5 kV

Corriente nominal en A: IEC: 10 A
UL: 10 A

Grado de contaminación: 3

Resistencia de contacto: < 2 mOhm

Contactos: Aleación de cobre, con plateado /dorado

Número de contactos: 64 + PE

Tipo de conexión: Terminal crimpado: 0,14 - 2,5 mm²

Ciclos de conexión: 100

Certificaciones: Probado por UL:

Número de archivo de UL:E75770

Rango de temperaturas: -40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

PN 0456 / 02_03.16



EPIC® H-D 64 estampado

Referencia Descripción del artículo Tipo de contacto Denominación Número de contactos Unidad / unid. embalaje operativos 5 H-D 64 SCG 11270000 1 - 64 inserto (macho) estampado 5 11271000 H-D 64 BCG 1 - 64 hembra estampado