

Conector PCB en “L” para tiras LED de 8mm / L-shaped PCB connector for 8mm LED strips / *Connecteur PCB en L pour bandes LED de 8mm*

Ref: 42.218

Características / Features / Caractéristiques:

- Conexión en ángulo de 90° mediante soldadura. / 90° angle connection by welding. / *Raccordement à angle de 90° par soudage.*
- Unión firme y segura para una instalación duradera. / Firm and secure joint for a long-lasting installation. / *Jonction solide et sécurisée pour une installation durable.*
- Diseño ultrafino (0,3mm de espesor). / Ultra-thin design (0.3mm thickness). / *Design ultrafin (0,3mm d'épaisseur).*
- Compatibles con tiras LED de 8mm. / Compatible with 8 mm LED strips. / *Compatibles avec des bandes LED de 8 mm.*
- Solución ideal para mobiliario, vitrinas y espacios de interiorismo. / Ideal solution for furniture, display cabinets and interior design spaces. / *Solution idéale pour le mobilier, les vitrines et les espaces d'aménagement intérieur.*



Características técnicas / Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Datos técnicos / Technical data / Données techniques

Voltaje / Voltage	DC 3 – 24 V	Material / Material / Matériau	Cobre
Corriente máxima / Maximum current / Courant maximal	3 A	Espesor de cobre / Copper thickness / Épaisseur du cuivre	35 µm + 70 µm
Grado de protección / Degree of protection / Degré de protection	IP20	Dimensiones / Dimensions / Dimensions	19 x 19 x 0.3 mm
Número de pads / Number of pads / Nombre de pastilles	2 pads		
Tipo de tira LED / Type of LED strip / Type de bande LED	Monocolor		

Escala 1:1 / Scale 1:1 / Échelle 1:1

Dimensiones en mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm

