



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: LB6
Código: GJL1201902R0001

LB6 BASE para soldar a circuito impreso

[Comprar en Electric Automation Network](#)



LB6 de Soldadura Receptáculo de 5 polos

El pedido

EAN:	4013614051074
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	54 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,27 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614412387
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	47.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	44mm
Producto De La Profundidad De La Red:	40mm

Peso Neto Del Producto:	0.02kg
-------------------------	--------

Técnica

Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	(500 V) 55 °C 8 (690 V) 55 °C 3.5 A
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	690 V
Normas:	UL 60947-1 UL 60947-4-1
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	Circuito Auxiliar, Un 10 Circuito Principal 10
Nombre De Producto:	Soldadura Socket
Adecuado Para:	B6-P BC6-P B6S-P B7-P FC7-P K6-P RC6-P
Adecuado para la Clase de Producto:	Mini Contactores

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ...+50 °C Almacenamiento -25 ... +55 °C De Almacenamiento -40 ... +80 °C
--------------------------------	--

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal de 300 V AC Circuito auxiliar 300 V AC
Clasificación UL/CSA:	Circuito Principal De 8 A Auxiliar Circuit8 Un

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	NoCerNee
BV Certificado:	NoCerNee
cUL Certificado:	1SAA938003-1701
Declaración de Conformidad - CE:	NoDecNee
DNV Certificado:	NoCerNee
GL Certificado:	NoCerNee
LR Certificado:	NoCerNee
RINA Certificado:	NoCerNee
RMRS Certificado:	NoCerNee
Certificado UL:	1SAA938000-1604

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	X
eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39120000