



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: LB6
Codice: GJL1201902R0001

LB6 saldatura Socket

Acquista da Electric Automation Network



LB6 Saldatura Presa a 5 poli

Ordinazione

EAN:	4013614051074
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	115 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	280 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	54 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.27 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614412387
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	47.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	44mm
Netto Del Prodotto Profondità:	40mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.02kg
--------------------------	--------

Tecnico

Corrente di funzionamento nominale AC-3 (i_{ie}):	(500 V) 55 °C 8 A (690 V) 55 °C 3.5 A
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	690 V
Standard:	UL 60947-1 UL 60947-4-1
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (i_{th}):	Circuito Ausiliario A 10 Circuito Principale 10
Nome Di Prodotto:	Saldatura Presa
Adatto Per:	B6-P BC6-P B6S-P B7-P BC7-P K6-P KC6-P
Adatto per Classe di Prodotto:	Minicontattori

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ...+50 °C Di Stoccaggio -25 ... +55 °C Di Stoccaggio -40 ... +80 °C
------------------------	---

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito principale 300 V AC Circuito ausiliario a 300 V AC
Amperaggio UL/CSA:	Circuito Principale 8 Ausiliario Circuit8 Un

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	NoCerNee
BV Certificato:	NoCerNee
cUL Certificato:	1SAA938003-1701
Dichiarazione di Conformità CE:	NoDecNee
Certificato DNV:	NoCerNee
GL Certificato:	NoCerNee
Certificato LR:	NoCerNee
RINA Certificato:	NoCerNee
RMRS Certificato:	NoCerNee
Il Certificato dell'UL:	1SAA938000-1604

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	X
eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39120000