

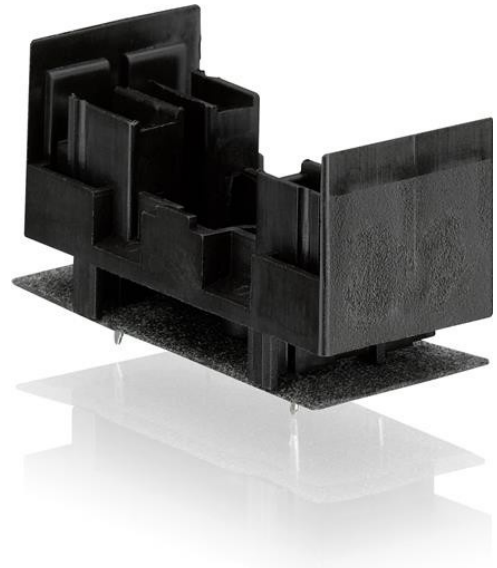


Electric Automation
Automation specialists

Référence: LB6-CA
Code: GJL1201903R0001

LB6-CA à souder Socket

Achat de Electric Automation Network



BB6-CA de Soudure de prise 2 pôles

La commande

EAN:	4013614051081
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	115 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	280 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	54 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,14 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614412394
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	44mm
Le Produit Net De La Hauteur:	20.3mm
Le Produit Net De La Profondeur:	22mm

Produit Poids Net:	0.01kg
--------------------	--------

Technique

Tension Nominale D'Isolement (U _i):	690 V
Normes:	UL 60947-1 UL 60947-4-1
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j _{e_{th}}):	Circuit Auxiliaire 8 Circuit De 8
Nom Du Produit:	Souder Socket
Convient Pour:	CA6-11E-F CA6-11K-F CA6-11M-F CA6-11N-F
Adapté pour une Classe de Produit:	Mini Contacteurs

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ...+50 °C De Stockage -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +80 °C
-------------------------------	--

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 300 V AC Circuit auxiliaire à 300 V AC
Intensité nominale UL/CSA:	Circuit De 8 Auxiliaire Circuit8 Un

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

ABS Certificat:	NoCerNee
BV délivrent un Certificat:	NoCerNee
cUL Certificat:	1SAA938003-1701
Déclaration de Conformité CE:	NoDecNee
DNV Certificat:	NoCerNee
GL Certificat:	NoCerNee
LR Certificat:	NoCerNee
RINA Certificat:	NoCerNee
RMRS Certificat:	NoCerNee
Certificat UL:	1SAA938000-1604

Les Classifications

Objet Code De Classification:	X
-------------------------------	---

eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39120000