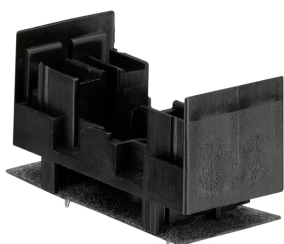


Opis produktu

LB6-CA

LB6-CA Soldering Socket - Soldering Pins



Ogólne informacje

Typ produktu	LB6-CA
Kod zamówieniowy	GJL1201903R0001
Numer EAN	4013614051081
Opis katalogowy	LB6-CA Soldering Socket - Soldering Pins
Opis	The LB6-CA is a soldering receptacle for 2-pole auxiliary contacts with flat pin connection. With the LB6-CA, the 2-pole auxiliary contact can be quickly and easily changed to circuit boards by soldering the LB6-CA to the board and plugging the auxiliary contact into the socket.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0201
--------------------------------------	-----------------

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	GJL1200421

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	20.3 mm
Głębokość / długość netto	22 mm
Masa netto	0.01 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Normy	UL 60947-1 UL 60947-4-1
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	Obwód pomocniczy 8 A Obwód główny 8 A
Nazwa produktu	Soldering Socket
Do użytku z	CA6-11E-F CA6-11K-F CA6-11M-F CA6-11N-F
Do użytku z grupą produktową	Mini Contactors

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 300 V AC
------------------------------------	-----------------------

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +50 °C Przechowywanie -40 ... +80 °C
---------------------------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	NoCerNee
Certyfikat BV	NoCerNee
Certyfikat cURus	cUL_E191658
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3101
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3101
Certyfikat DNV	NoCerNee
Certyfikat GL	NoCerNee
Certyfikat LR	NoCerNee
Certyfikat RINA	NoCerNee
Certyfikat RMRS	NoCerNee
Certyfikat UL	E48139-19881213

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Długość opakowania (poziom 1)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	54 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614412394
Jednostkowe opakowanie	10 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	X
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Ministyczniki

