

Opis produktu

LB6

LB6 Soldering Socket - Soldering Pins



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | LB6 |
| Kod zamówieniowy | GJL1201902R0001 |
| Numer EAN | 4013614051074 |
| Opis katalogowy | LB6 Soldering Socket - Soldering Pins |
| Opis | The LB6 is a soldering receptacle for 5-pole B-Mini contactors with flat pin connection. With the LB6-CA, all B6-F, BC6-F, B6S-F, B7-F, BC7-F, K6-F and KC6-F can be quickly and easily changed to circuit boards by soldering the LB6 to the board and plugging the contactor into the socket. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85366990 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SBC100214C0201 |
|---------------------------------------|-----------------|

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Schemat wymiarów

GJL1200421

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 47.5 mm |
| Wysokość netto | 44 mm |
| Głębokość / długość netto | 40 mm |
| Masa netto | 0.02 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e) | (500 V) 55 °C 8 A (690 V) 55 °C 3.5 A |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 690 V |
| Normy | UL 60947-1 UL 60947-4-1 |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | Obwód pomocniczy 10 A Obwód główny 10 A |
| Nazwa produktu | Soldering Socket |
| Do użytku z | B6-F BC6-F B6S-F B7-F BC7-F K6-F KC6-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 | 2CMT2023-006525 |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

Act - TSCA

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) | 0.27 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614412387 |
| 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

