

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Produktbild



Zmieści się na najmniejszej złączce:

Uchwyt oznacznika jest łatwy w modernizacji i zapewnia dużą dodatkową przestrzeń do oznaczania – seria LP Weidmüller jest jednym z najbardziej wszechstronnych i wydajnych systemów druku na złączkach z rastrem 5 mm. 3 kroki do wyraźnych i czytelnych etykiet:

Oznacz paski „dekafix” ręcznie lub automatycznie Zmniejsz rozmiar pasków i włóż je w profil szyny „dekafix” Po prostu zatrzasknij uchwyt oznacznika na złączce!

Szybka i wygodna droga do profesjonalnego oznaczenia zacisków bezpośrednio przy podzespolu - bez mylenia zacisków, bez błędnego przewodowania. Minimalny wysiłek, maksymalny efekt.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|--|
| Wersja | Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania, czarny, Liczba biegunów: 2 |
| Nr zam. | 1497260000 |
| Typ | LPA BZ2 |
| GTIN (EAN) | 4008 190027902 |
| Ilość | 100 szt. |
| parametry produktu | |
| opakowanie | skrzynia |

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.31 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Parametry systemu

| | | | |
|-----------------|---------|--------------------------------|---------|
| Raster w mm (P) | 5.08 mm | Raster w calach (P) | 0.200 " |
| Liczba biegunów | 2 | Długość kołka lutowniczego (I) | 0 mm |
| L1 w calach | 0.200 " | Stopień ochrony | IP20 |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------|
| Materiał izolacyjny | PA | Barwny | czarny |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| Materiał styków | Stop Cu | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura magazynowania, max. | 70 °C | Temperatura pracy, min. | -50 °C |
| Temperatura pracy, max. | 100 °C | Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C |
| Zakres temperatur montaż, max. | 100 °C | | |

Przewody pasujące do złącza

Tekst referencyjny

Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Opakowanie

| | | | |
|---------------|----------|--------------|-----------|
| opakowanie | skrzynia | Długość VPE | 156.00 mm |
| Szerokość VPE | 62.00 mm | Wysokość VPE | 24.00 mm |

Ważna informacja

Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakości wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 | | |