

LPA QB 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wielko potencjał małych zacisków.

Do skutecznego rozdziału potencjału bezpośrednio na poziomie złączy:

- izolowana szyna grzebieniowa
- najczęściej spotykane liczby biegunów
- łatwe przycinanie

Wystarczy przyciąć do żądanej liczby biegunów i za jednym zamachem połączyć z przewodem - gotowe.

Z myślą o późniejszym montażu lub dla świadomego zredukowania obciążenia termicznego na płytce drukowanej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja		Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 3
Nr zam.		1472300000
Typ		LPA QB 3
GTIN (EAN)		4008190093914
Ilość		50 Szt.
parametry produktu		
opakowanie		skrzynia

LPA QB 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,78 g
------------	--------

Parametry systemu

Raster w mm (P)	5,08 mm	Raster w calach (P)	0,2 "
Liczba biegunów	3	liczba rzędów z biegunami	1
L1 w calach	0,2 "	Stopień ochrony	IP20

Dane materiałowe

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	140 mm
Szerokość VPE	48 mm	Wysokość VPE	12 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-06
ECLASS 12.0	27-46-04-06	ECLASS 13.0	27-46-04-06

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 jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 6 czerwca 2024 22:57:52 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

LPA QB 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL DRIVES EN](#)

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)

[MB DEVICE MANUF. EN](#)

[FL DRIVES DE](#)

[FL BUILDING SAFETY EN](#)

[FL APPL LED LIGHTING EN](#)

[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)

[FL MACHINE SAFETY EN](#)

[FL HEATING ELECTR EN](#)

[FL APPL INVERTER EN](#)

[FL BASE STATION EN](#)

[FL ELEVATOR EN](#)

[FL POWER SUPPLY EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)