

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 rozdzielenia 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

Wykonanie	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 3
Nr zam.	1472300000
Typ	LPA QB 3
GTIN (EAN)	4008 190093914
Ilość	50 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:25:46 CET

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 inch
Liczba biegunów	3	L1 w calach	0,2 inch

Dane materiałowe

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	15 mm
Szerokość VPE	30 mm	Wysokość VPE	160 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

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 średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy
-------	--

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:25:46 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / 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](#)