

LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Wszystko pod kontrolą:

Wskaźnik funkcji jest prosty w modernizacji i wyraźnie wskazuje stan przełączania w punkcie zaciskowym – dostępny również z dużymi formatami uchwytu oznaczającego. Do jednego z najbardziej wszechstronnych i wydajnych systemów druku na złączkach w rastrze 5 mm: seria LP Weidmüller.

Uchwyt do standardowych diod LED 3 mm Prosta instalacja z tyłu złączek szeregowych SP. Rozszerzone możliwości oznaczania dzięki opcjonalnym wspornikom oznaczeniowym (WS10/5 i WS12/5 patrz Oznaczenia)

Najprostszy, najbardziej niezawodny sposób nadzoru stanu przełączania.

W skrócie: minimalny wysiętek, maksymalna niezawodność.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1496160000
Typ	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
Ilość	50 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.72 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	liczba rzędów z biegunami	1
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	149.00 mm
Szerokość VPE	73.00 mm	Wysokość VPE	25.00 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

Technical data

Klasifikacije

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		