

LPA FA2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Product image



A kép illusztráció

Minden kézben tartható:

a funkció kijelző könnyen felszerelhető utólag, és egyértelműen jelzi a szorítópont kapcsolási állapotát – nagy formátumú jelöléshordozóval is elérhető. Az egyik legsokoldalúbb és leghatékonyabb sorkapocs nyomtatási rendszer, 5 mm-es raszterrel: a Weidmüller LP gyártási sorozat.

- Tartó 3 mm-es szabványos LED-ekhez
- Egyszerű szerelés az SP gyártási sorozatú sorkapcsok hátoldalára.
- Opcionális jelöléshordozó a modern jelölési opciókhoz (WS10/5 és WS12/5, lásd jelölések)

A kapcsolási állapotok felügyeletének legegyszerűbb és legmegbízhatóbb módja.

Röviden: minimális erőfeszítés, maximális megbízhatóság.

Általános rendelési adatok

Változat	Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Működéskijelző, fekete, Pólusszám: 2
Rendelési szám	1495960000
Típus	LPA FA2
GTIN (EAN)	4008190173500
Qty.	50 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	0.44 g
-------------	--------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Érintkező anyaga	Cu-ötvény	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984
----------------------------	------------------------

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	100.00 mm
VPE szélesség	100.00 mm	VPE magasság	10.00 mm

Rendszerparaméterek

Raszter mm-ben (P)	5.08 mm	Raszter inch-ben (P)	0.200 "
Pólusszám	2	Érintkezősorok száma	1
L1, inch	0.200 "	Védelmi osztály	IP20

Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg	Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani., A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)
--------------------	--

Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Műszaki adatok**Besorolások**

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		