

Product image



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, Működésjelző, fekete, Pólusszám: 2 |
| Rendelési szám | 1496160000 |
| Típus | LPA FA2 BZ |
| GTIN (EAN) | 4008190100988 |
| Qty. | 50 Darab |
| Termékadatok | |
| Csomagolás | Doboz |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 0.69 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 | 149.00 mm |
| VPE szélesség | 73.00 mm | VPE magasság | 25.00 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 | | |