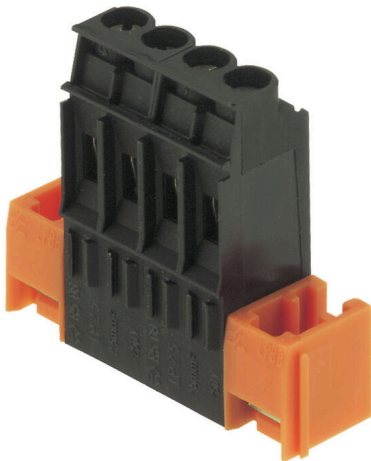


Product image



A kép illusztráció

Kis komponens, nagy hatás:

A rápattintható rögzítőelemek fokozzák a kapcsolási tábla sorkapcsainak mechanikai szilárdságát azáltal, hogy

Rápattintható vagy előkonfekcionált – mindig a megfelelő megoldás:

- Kopásálló, pontos illeszkedésű csapos illesztésű csatlakozás
- Tartós fém menetes betétek
- Minden kilépési irányhoz alkalmas

Maximális stabilitás, minimális erő kifejtés:

- Rendkívül ellenálló a gyakori rögzítési műveletekkel szemben
- Teljes készlet az egyszerű választáshoz

Az eredmény: a forrasztási pontok, érintkezők és a teljes modul jobban ellenáll a mechanikai igénybevételnek, például a rezgéseknek és húzóterheléseknek.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Nyomatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Rögzítőblokk, narancssárga, Pólusszám: 1 |
| Rendelési szám | 1747540000 |
| Típus | LPBB OR |
| GTIN (EAN) | 4008190992224 |
| Qty. | 100 Darab |
| Termékadatok | |
| Csomagolás | Doboz |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Mélység | 11 mm | Mélység (coll) | 0.4331 inch |
| Magasság | 11 mm | Magasság (coll) | 0.4331 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 11 mm | Szélesség | 7.6 mm |
| Szélesség (coll) | 0.2992 inch | Nettó tömeg | 0.67 g |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyagjellemzők

| | | | |
|---|----------|---|--------------|
| Szigetelőanyag | PA | Szín | narancssárga |
| Színkáló (hasonló) | RAL 2000 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Érintkező anyaga | Cu-ötvozet |
| 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 | 99.00 mm |
| VPE szélesség | 90.00 mm | VPE magasság | 40.00 mm |

Rendszerparaméterek

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------|------|
| Pólusszám | 1 | Érintkezősorok száma | 1 |
| Forrasztótüske hossza (l) | 0 mm | 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 megfeleléség | 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 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 | | |