

LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

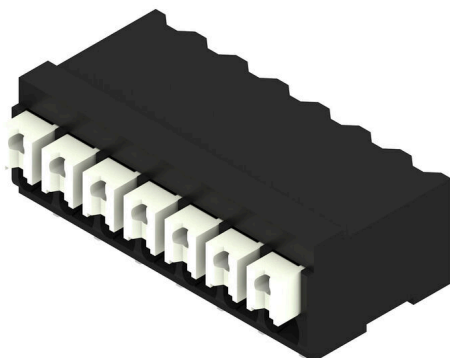
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Az innovatív gyorscsatlakozó - egyszerű, biztonságos és gazdaságos:

PCB sorkapcsok rugós csatlakozással és közvetlen PUSH IN technológiával. A csatlakozás technológia újabb mérföldköve.

Lenyűgözően egyszerű és egyszerűen lenyűgöző a gyakorlatban:

- Csatlakoztassa és válassza le egyszerűen a szilárd vezetékeket vagy az érvéghüvellyel rendelkező vezetékeket, szerszám használata nélkül
- Automatikusan feldolgozva a reflow vagy a gőzfázisban
- A potenciálokat és a rögzítési pontokat egyértelműen jelölik a színes nyomógombok

Világszintű kivitelezési és feldolgozási fázisok, számos alkalmazáshoz megfelelő.

PCB kapocs teljesen automatizált felszereléssel, reflow-forrasztással (SMD), PUSH IN vezetékcsatlakozókkal.

Azonos irányból behelyezett vezeték és működő tolósabályozó (TOP).

- A tömör és flexibilis, érvéghüvellyel ellátott vezetékeket csak be kell helyezni, és már készen is állnak.
- Érvéghüvely nélküli többvezetékes huzalok csatlakoztatásakor a működtető elem segítségével kell megnyitni a sorkapocs-pontot.
- Intuitív kezelés – mivel a vezeték bemeneti és kezelési területei egyértelműen el vannak választva.
- **Dobos tekercsben**
- 90°-os vezeték kilépési irány

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, 3.50 mm, Pólusszám: 7, 90°, fekete, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm ² , Tape |
| Rendelési szám | 1473540000 |
| Típus | LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4050118279993 |
| Qty. | 320 Darab |
| Termékadatok | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14 |
| Csomagolás | Tape |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693 |

Méretek és tömegek

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Mélység | 14.75 mm | Mélység (coll) | 0.5807 inch |
| Magasság | 9.65 mm | Magasság (coll) | 0.3799 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 9.65 mm | Szélesség | 25.2 mm |
| Szélesség (coll) | 0.9921 inch | Nettó tömeg | 4.45 g |

Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. 120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyagjellemzők

| | | | |
|---|--------------|--|------------------|
| Szigetelőanyag | LCP GF | Szín | fekete |
| A működési elemek színe | fehér | Színskála (hasonló) | RAL 9011 |
| Szigetelőanyag csoport | IIIa | Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 175 |
| Moisture Level (MSL) | 1 | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Érintkező anyaga | Cu-ötvényzet | Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete | 4...6 µm Sn matt |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -40 °C | Tárolási hőmérséklet, max. | 70 °C |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 120 °C |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min. | -30 °C | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max. | 120 °C |

Névleges adatok IEC szerint

| | | | |
|--|------------------------|--|-----------------|
| szabvány szerint tesztelve | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C) | 17.5 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C) | 16 A | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C) | 17.5 A |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C) | 14 A | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 320 V |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 160 V | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 160 V |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 2.5 kV | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 2.5 kV |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 2.5 kV | Rövid idejű határáram ellenállás | 3 x 1s mit 80 A |

LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Csomagolás

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|
| ESD szintű csomagolás | sztatikus disszipatív | Csomagolás | Tape |
| VPE hosszúság | 351.00 mm | VPE szélesség | 330.00 mm |
| VPE magasság | 60.00 mm | Szalag mélysége(T2) | 10.90 mm |
| Szalag szélessége:(W) | 56 mm | Szalagzseb mélysége(K0) | 10.40 mm |
| Szalagzseb magasság (A0) | 15.10 mm | Szalagzseb szélessége (B0) | 43.50 mm |
| Szalagzseb leválasztás (P1) | 20.00 mm | Szalaglyuk leválasztás (E) | 1.75 mm |
| Szalagzseb leválasztás (F) | 26.20 mm | Dobos tekercs átmérője (A) | 330 mm |
| Felületi ellenállás | Rs = 109 - 1012 Ω | | |

Rendszerparaméterek

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Terméksalád | OMNIMATE Signal - sorozat LSF | Vezetékcsatlakozás-technika | PUSH IN aktuátorral |
| Felszerelés NYÁK-ra | SMD-forrasztott csatlakozás | Vezeték kimeneti irány | 90° |
| Raszter mm-ben (P) | 3.50 mm | Raszter inch-ben (P) | 0.138 " |
| Pólusszám | 7 | Érintkezősorok száma | 1 |
| Az ügyfél szereli fel | Nem | Sorok száma | 1 |
| Egysíkúság: | 100 μm | Forrasztótűskék száma pólusonként | 2 |
| Csupaszolási hossz | 8 mm | L1, mm | 21.00 mm |
| L1, inch | 0.828 " | Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20 |
| Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos | Védelmi osztály | IP20 |
| Térfogati ellenállás | 1,60 mΩ | | |

Csatlakoztatható vezetékek

| | | | |
|---|------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.13 mm ² | | |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² | | |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 28 | | |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14 | | |
| Tömör, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | | |
| Tömör, max. H05(07) V-U | 1.5 mm ² | | |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² | | |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min. | 0.25 mm ² | | |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max. | 0.75 mm ² | | |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min. | 0.25 mm ² | | |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 1.5 mm ² | | |
| Rögzíthető vezeték | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 0.25 mm ² |
| érvéghüvely | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.25/12 HBL |
| | | Típus | finom huzalozás |
| érvéghüvely | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | névleges | 0.34 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.34/12 TK |
| érvéghüvely | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás |
| | | névleges | 0.5 mm ² |
| érvéghüvely | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | H0.5/14 OR |
| | | Típus | finom huzalozás |

LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás |
| | érvéghüvely | névleges | 0.75 mm ² |
| | | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm |
| | | Ajánlott érvéghüvely | HO.75/14T HBL |
| 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) | | |

CSA névleges adatok

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Intézet (CSA) | CSA | Tanúsítvány száma (CSA) | 200039-1664286 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 300 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 10 A CSA) | | Névleges áram (D felhasználási csoport / 10 A CSA) | |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 28 | Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 14 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. | | |

UL 1059 névleges adatok

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Intézet (cURus) | CURUS | Tanúsítvány száma (cURus) | E60693 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059) | 12 A | Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059) | 10 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 28 | Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 14 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. | | |

Típusvizsgálatok

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------------|
| Teszt: Jelölések tartóssága | Teszt | eredetjelölés, típusazonosítás, raszter, UL tanúsítvány, tartósság | |
| Teszt: Rögzíthető keresztmetszet | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 7 és 9.1 / 12.00 szakasz, DIN EN 60947-1 szabvány, 8.2.4.5.1 / 12.02 szakasz | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 0,14 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,14 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 1,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 1,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 22/19 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| Vezetékek sérülésének és véletlen meglazulásának vizsgálata | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.4 / 12.00 szakasz | |
| | Követelmény | 0,2 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/19 |

Műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|----------------|--|------------------------------|
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | 0,3 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,25 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 0,5 mm ² |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | 0,4 kg | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | tömör, 1,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 1,5 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/19 |
| Kihúzási vizsgálat | Kiértékelés | átadva | |
| | Standard | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz | |
| | Követelmény | ≥10 N | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/19 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | ≥20 N | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | sodrott 0,25 mm ² |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H05V-U0.5 |
| | Kiértékelés | átadva | |
| | Követelmény | ≥40 N | |
| | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-U1.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | H07V-K1.5 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/1 |
| | | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 16/19 |
| | | Kiértékelés | átadva |

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"> • Additional push button colours on request • Operating force of slider max. 40 N • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Besorolások

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |

LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

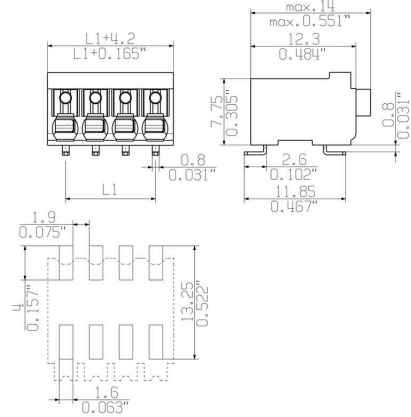
ECLASS 15.0

27-46-01-01

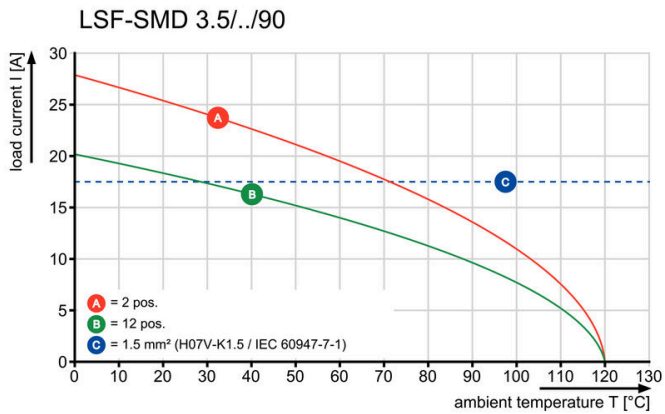
Product image



Dimensional drawing



Graph



A termék előnyei



Stabil forrasztott csatlakozások

A termék előnyei



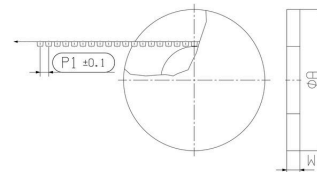
PUSH IN csatlakozástechnika

A termék előnyei

Dimensional drawing



Dobos tekercsben



Dimensional drawing



LSF-SMD 3.50/07/90 SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Lapos csavarhúzó



Szigetelt hornyos csavarhúzó, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Hegy: DIN 5264, ISO 2380/1 szerint, SoftFinish-markolat

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|------------------------|--|
| Típus | SDIS 0.4X2.5X75 | Változat | |
| Rendelési szám | 9008370000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó | |
| GTIN (EAN) | 4032248056330 | | |
| Qty. | 1 ST | | |
| Típus | SDS 0.4X2.5X75 | Változat | |
| Rendelési szám | 9009030000 | Csavarhúzó, Csavarhúzó | |
| GTIN (EAN) | 4032248266944 | | |
| Qty. | 1 ST | | |