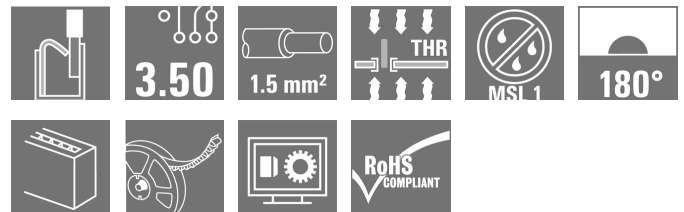


OMNIMATE Signal - sorozat LSF LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

NYÁK-kapocs teljesen automatizált szereléshez és reflow-forrasztáshoz (SMT), PUSH-IN csatlakozórendszerrel. A vezeték behelyezése és a csúszka működtetése azonos irányban történik (FENT). Dobozban vagy dobra csévált tekercsben. 1,5 mm-re vagy 3,5 mm-re optimalizált tűskehossz.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL |
| Rendelési szám | 1874560000 |
| Verzió | Nyomatott áramköri panel csatlakozók, 3.50 mm, Pólusszám: 5, 180°, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, fekete, PUSH IN, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm², Tape |
| GTIN (EAN) | 4032248459346 |
| Menny. | 175 Stück |
| Termékadatok | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14 |
| Csomagolás | Tape |

OMNIMATE Signal - sorozat LSF LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------|------------|
| Szélesség | 18,2 mm | Szélesség (coll) | 0,717 inch |
| Magasság | 17,5 mm | Magasság (coll) | 0,689 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 14 mm | Mélység | 7,8 mm |
| Mélység (coll) | 0,307 inch | Nettó tömeg | 5,3 g |

Anyagjellemzők

| | | | |
|--|----------|--|---------------------|
| Szigetelőanyag | LCP GF | Szín | fekete |
| A működési elemek színe | fehér | Működési elemek anyaga | PPA GF |
| Színskála (hasonló) | RAL 9011 | Szigetelőanyag csoport | IIIa |
| CTI | ≥ 175 | Szigetelés erőssége | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | 1 | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Érintkező anyaga | Cu-öt | Forrasztott csatlakozás rétegének felépítése | 4-6 μm Sn matt |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -25 °C | Tárolási hőmérséklet, max. | 55 °C |
| Max. relatív páratartalom tárolás közben | 80 % | 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 |

Csomagolás

| | | | |
|---|---------|---|---|
| Csomagolás | Tape | VPE hosszúság | 50 mm |
| VPE szélesség | 330 mm | VPE magasság | 330 mm |
| Szalag mélysége(T2) | 20 mm | Szalag szélessége:(W) | 44 mm |
| Szalagzseb mélysége(KO) | 19,5 mm | Szalagzseb magasság (A0) | 8,05 mm |
| Szalagzseb szélessége (BO) | 18,5 mm | Szalagzseb leválasztás (P1) | 20 mm |
| Szalaglyuk leválasztás (E) | 1,75 mm | Szalagzseb leválasztás (F) | 20,2 mm |
| Dobos tekercs átmérője (A) | 330 mm | Felületi ellenállás | Rs = 10 ⁹ - 10 ¹² Ω |
| Beültető tálca szélessége (W _{PPP}) | 7,5 mm | Beültető tálca hossza (L _{PPP}) | 8,5 mm |
| A kivételi felület átmérője (Ø D _{max}) | 9 mm | | |

OMNIMATE Signal - sorozat LSF
LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Rendszerparaméterek

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| Termékcsalád | OMNIMATE Signal - sorozat LSF | Vezetécsatlakozás-technika | PUSH IN |
| Felszerelés NYÁK-ra | THT/THR-forrasztott csatlakozással | Vezeték kimeneti irány | 180° |
| Osztás, mm (P) | 3,5 mm | Osztás, inch (P) | 0,138 inch |
| Pólusszám | 5 | Az ügyfél szereli fel | Nem |
| Forrasztótüske hossza (l) | 3,5 mm | Forrasztótüske túrése | +0,1 / -0,3 |
| Forrasztótüske méretei | 0,35 x 0,8 mm | Forrasztótüske méretei=d Túrés | 0 / -0,1 mm |
| Forrasztószem furatátmérője (D) | 1,1 mm | Forrasztószem furatátmérőjének túrése (D) | + 0,1 mm |
| Forrasztótüskék száma pólusonként | 2 | Csupaszolási hossz | 8 mm |
| L1, mm | 14 mm | L1, inch | 0,551 inch |
| Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20 | Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos |
| 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 pt 1, min. | 0,25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rögzíthető vezeték | <table border="1"> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>névleges</td> <td>0,34 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>névleges</td> <td>0,75 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>névleges</td> <td>1,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Vezetécsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 7 mm</td> </tr> </table> | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | AEH | névleges | 0,25 mm ² | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | AEH | Típus | finom huzalozás | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | névleges | 0,34 mm ² | AEH | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | AEH | névleges | 0,5 mm ² | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | AEH | Típus | finom huzalozás | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | névleges | 0,75 mm ² | AEH | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | AEH | névleges | 1,5 mm ² | Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 7 mm |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | névleges | 0,25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | Típus | finom huzalozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | névleges | 0,34 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | névleges | 0,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | Típus | finom huzalozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | névleges | 0,75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | Csupaszolási hossz | névleges 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Típus | finom huzalozás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEH | névleges | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vezetécsatlakozás keresztmetszete | Csupaszolási hossz | névleges 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. rögzítési tartomány | 1,5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**OMNIMATE Signal - sorozat LSF
LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**CSA névleges adatok**

Intézet (CSA)



Tanúsítvány száma (CSA)

200039-1664286

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

| | |
|---|--------|
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 300 V |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA) | 10 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 14 |

UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)



Tanúsítvány száma (cURus)

E60693

| | |
|---|--|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059) | 12 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min. | AWG 28 |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |

| | |
|---|--------|
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059) | 10 A |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, max. | AWG 14 |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001284 | ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002643 | ETIM 6.0 | EC002643 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-26-11-01 |
| eClass 6.2 | 27-26-11-01 | eClass 7.1 | 27-44-04-01 |
| eClass 8.1 | 27-44-04-01 | eClass 9.0 | 27-44-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-44-04-01 | | |

**OMNIMATE Signal - sorozat LSF
LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Megjegyzések**

| | |
|----------------|---|
| Megjegyzések | <ul style="list-style-type: none"> • További nyomógomb színek külön kérésre • Csúszka működtetéséhez szükséges erő max. 40 N • A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ. • Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4 • Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1 • P a rajzon = osztás • A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni. • „A” krimpelési alak ajánlott érvéghüvelyekhez PZ 6/5 krimpelő szerszámokkal, a legnagyobb méretű kábelekhez. |
| 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. |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|--|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Declaration of the Manufacturer |
| Brochure/Catalogue | FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB SMT EN FL DRIVES DE MB DEVICE MANUF. EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |
| Engineering Data | LSF-SMT.zip STEP STEP |
| Felületszerelési technológiákat bemutató tanulmány | Download Whitepaper |
| Tervezési adatok | EPLAN_WSCAD |

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 21:51:40 CEST

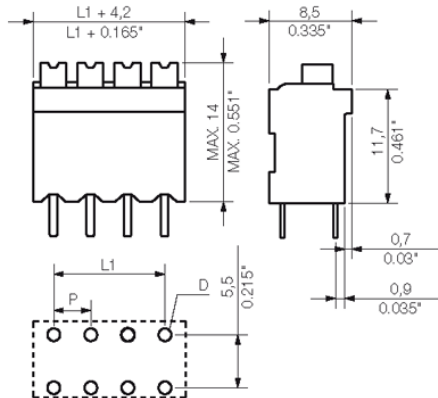
A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

OMNIMATE Signal - sorozat LSF
LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL

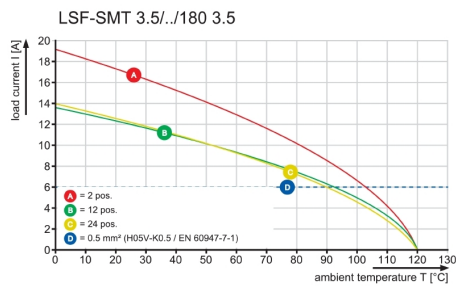
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

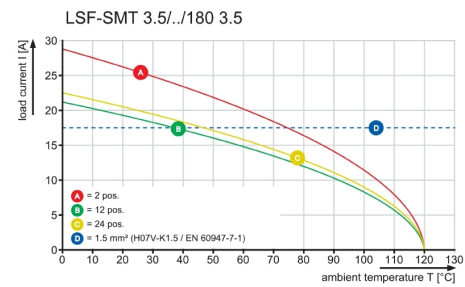
Dimensional drawing



Graph



Graph

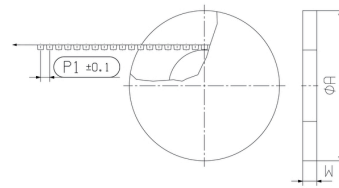


OMNIMATE Signal - sorozat LSF
LSF-SMT 3.50/05/180 3.5SN BK RL

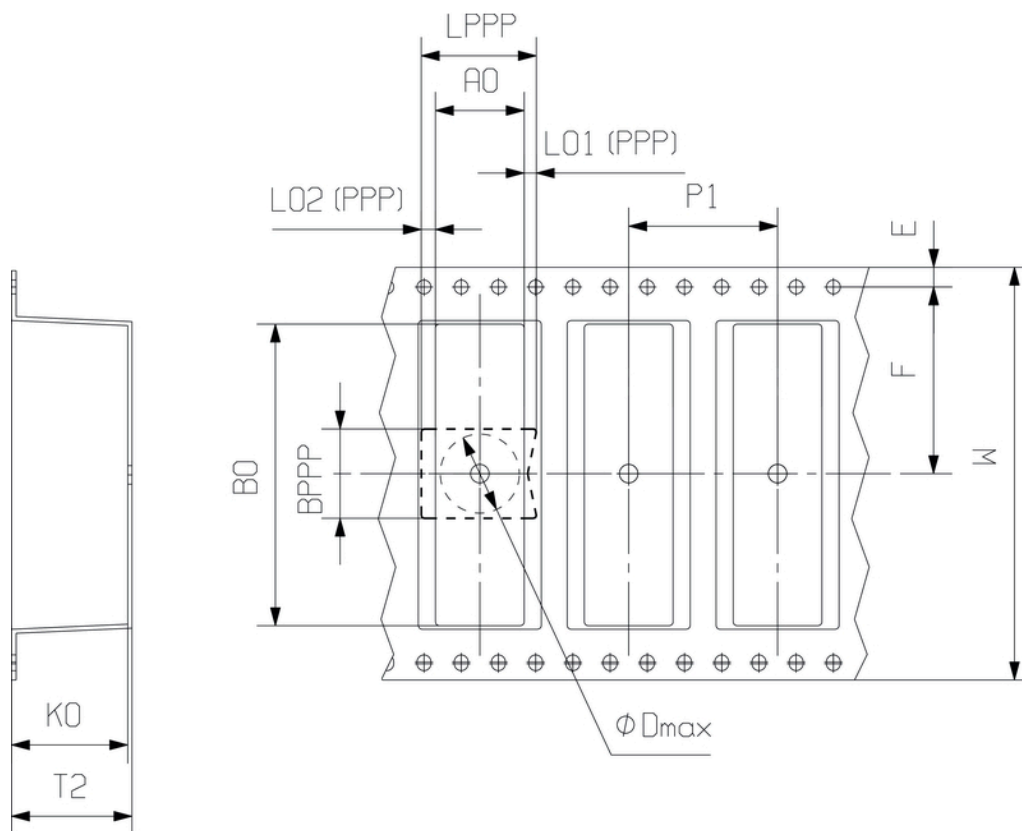
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

Dimensional drawing



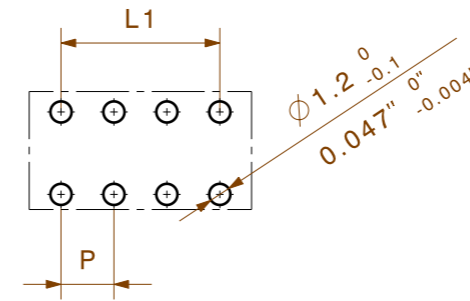
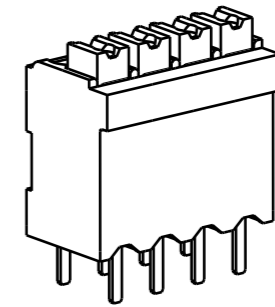
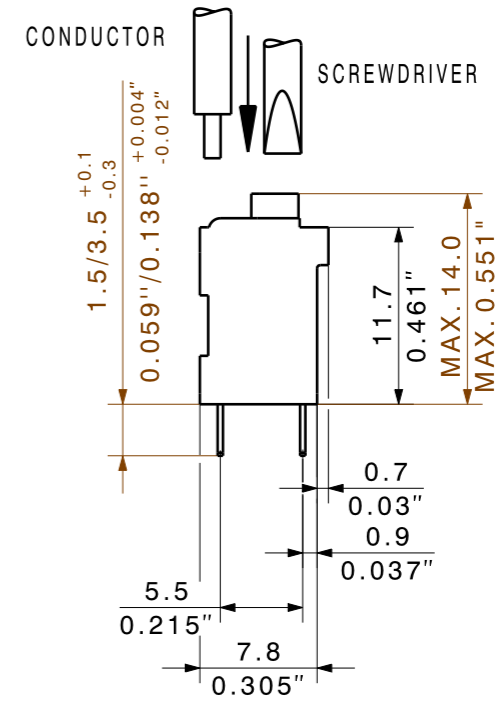
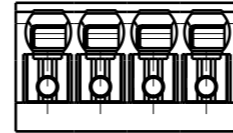
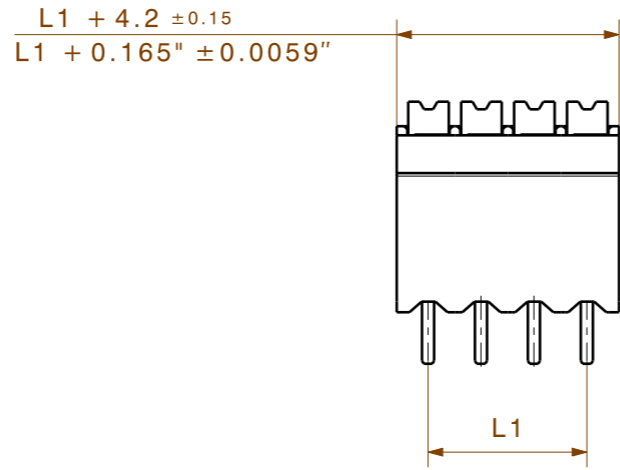
Dimensional drawing



DIRECTION OF UNREELING 

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

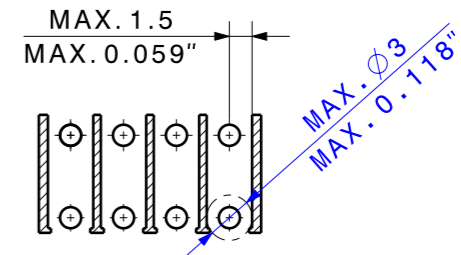
© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG



HOLE PATTERN

P=3.50

SHOWN: LSF-SMT 3.50/04/180



PASTE-FREE AREA

| | | |
|----|---------|-----------|
| 24 | 80,50 | 3,169 |
| 23 | 77,00 | 3,031 |
| 22 | 73,50 | 2,894 |
| 21 | 70,00 | 2,756 |
| 20 | 66,50 | 2,618 |
| 19 | 63,00 | 2,480 |
| 18 | 59,50 | 2,343 |
| 17 | 56,00 | 2,205 |
| 16 | 52,50 | 2,067 |
| 15 | 49,00 | 1,929 |
| 14 | 45,50 | 1,791 |
| 13 | 42,00 | 1,654 |
| 12 | 38,50 | 1,516 |
| 11 | 35,00 | 1,378 |
| 10 | 31,50 | 1,240 |
| 9 | 28,00 | 1,102 |
| 8 | 24,50 | 0,965 |
| 7 | 21,00 | 0,827 |
| 6 | 17,50 | 0,689 |
| 5 | 14,00 | 0,551 |
| 4 | 10,50 | 0,413 |
| 3 | 7,00 | 0,276 |
| 2 | 3,50 | 0,138 |
| n | L1 [mm] | L1 [Inch] |

For the mounting on PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in the relevant equipment standards in accordance with IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3.

Weidmüller PCB components are rated in accordance with the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. If the components are used in accordance with the intended purpose, the components will meet all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress.

| | | | | | | |
|---------------|----------------|---------------------------------|-----------|--|-----------------------|---|
| | DIN ISO 2768-m | 98688/5 23.10.17 HELIS_MA 00 | | | Cat.no.: | 3 34084 15 |
| | Modification | Date | Name | | Drawing no. | |
| | Drawn | 22.06.2004 | SEIDEL_T | LSF-SMT .../.../180...TU LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL | Sheet 01 of 07 sheets | Product file: LSF-SMT 7358 |
| Scale: 5/1 | Responsible | | KRUG_M | | | |
| Supersedes: . | Checked | 01.11.2017 | HELIS_MA | | | |
| | Approved | | HECKERT_M | | | |

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

Recommended reflow soldering profile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Reflow soldering profile

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- Time for cooling
- Maximum heating rate
- Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically $\leq +3\text{K/s}$. In parallel the solder paste is ‚activated‘. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at $\geq -6\text{K/s}$ solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.