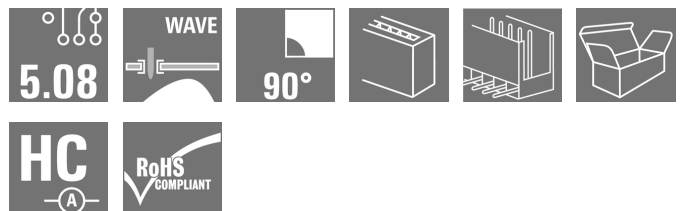


**OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08  
SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX**

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



A kép illusztráció

Tűs érintkezősorok üvegszál-erősítésű műanyagból, 90°-os kivezetéssel, hullámforrasztáshoz optimalizálva. A karimás változatok (F) az ellentétes oldali csatlakozóra vagy az áramköri lapra csavarozhatók. A forrasztható peremes (LF) aljzat használata esetén nincs szükség az áramköri lap csavaros kiegészítő csatlakoztatására. A forrasztási helyeket is védi a mechanikus behatás ellen. Valamennyi tűs érintkezősor kézzel kódolható vagy már kódoltan rendelhető. HC = nagyáramú

**Általános rendelési adatok**

|                |                                                                                                                                                                                 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Típus          | SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX                                                                                                                                                     |
| Rendelési szám | <a href="#">1155250000</a>                                                                                                                                                      |
| Verzió         | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tűs érintkezősor, nyitott oldal, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 19, 90°, Forrasztótüske hossza (l): 3.2 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| GTIN (EAN)     | 4050118050646                                                                                                                                                                   |
| Menny.         | 20 Stück                                                                                                                                                                        |
| Termékadatok   | IEC: 400 V / 24 A<br>UL: 300 V / 18.5 A                                                                                                                                         |
| Csomagolás     | Doboz                                                                                                                                                                           |

**OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08  
SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX**

**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                         | 96,52 mm   | Szélesség (coll) | 3,8 inch   |
| Magasság                          | 11,7 mm    | Magasság (coll)  | 0,461 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 8,5 mm     | Mélység          | 12 mm      |
| Mélység (coll)                    | 0,472 inch | Nettó tömeg      | 4,783 g    |

**Rendszerspecifikációk**

|                                           |                                         |                                   |                           |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Termékcsalád                              | OMNIMATE Signal<br>- sorozat BL/SL 5.08 | Csatlakozás típusa                | Áramköri lap csatlakozás  |
| Felszerelés NYÁK-ra                       | THT-forrasztott csatlakozás             | Osztás, mm (P)                    | 5,08 mm                   |
| Osztás, inch (P)                          | 0,2 inch                                | Kimenő könyök                     | 90°                       |
| Pólusszám                                 | 19                                      | Forrasztótűskék száma pólusonként | 1                         |
| Forrasztótűske hossza (l)                 | 3,2 mm                                  | Forrasztótűske tűrése             | +0,1 / -0,3 mm            |
| Tolerance of solder pin position          | ± 0.20 mm                               | Forrasztótűske méretei            | d = 1,2 mm, Nyolcszögletű |
| Forrasztótűske méretei=d Tűrés            | 0 / -0,03 mm                            | Forrasztószem furatátmérője (D)   | 1,3 mm                    |
| Forrasztószem furatátmérőjének tűrése (D) | + 0,1 mm                                | L1, mm                            | 91,44 mm                  |
| L1, inch                                  | 3,6 inch                                | Sorok száma                       | 1                         |
| Érintkezősorok száma                      | 1                                       | Kódolható                         | Igen                      |
| Dugaszolási ciklusok                      | 25                                      | Dugaszolási erő/pólus, max.       | 10 N                      |
| Húzóerő / pólus, max.                     | 7,5 N                                   |                                   |                           |

**Anyagjellemzők**

|                                              |                            |                                         |                            |
|----------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Szigetelőanyag                               | PA GF                      | Szín                                    | fekete                     |
| Színskála (hasonló)                          | RAL 9011                   | Szigetelőanyag csoport                  | II                         |
| CTI                                          | ≥ 550                      | Szigetelés erőssége                     | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω        |
| UL 94 éghetőségi osztály                     | V-0                        | GWFI                                    | 960 °C                     |
| Érintkező anyaga                             | CuMg                       | Érintkező felület                       | ónozott                    |
| Forrasztott csatlakozás rétegének felépítése | 1-3 µm Ni / 2-4 µm Sn matt | Dugó érintkező rétegének felépítése     | 1-3 µm Ni / 2-4 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.                      | 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 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)                                        | 24 A  |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                   | 19 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)                                        | 21 A  |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)                                   | 16,5 A                 | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 400 V |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 320 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 250 V |
| Névleges lökfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez  | 4 kV                   | Névleges lökfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 4 kV  |
| Névleges lökfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 4 kV                   |                                                                                 |       |

**OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08  
SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX**

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

**Műszaki adatok****Csomagolás**

|               |       |               |   |
|---------------|-------|---------------|---|
| Csomagolás    | Doboz | VPE hosszúság | 0 |
| VPE szélesség | 0     | VPE magasság  | 0 |

**CSA névleges adatok**

|                                                     |        |                                                     |       |
|-----------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|-------|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V  | Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) | 300 V |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)       | 18,5 A | Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)       | 10 A  |

**UL 1059 névleges adatok**

|                                                         |                                                                                   |                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Intézet (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)       | 18,5 A                                                                            | Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)       | 10 A   |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                       | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.                        |                                                         |        |

**Besorolások**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC002637    | ETIM 5.0   | EC002637    |
| ETIM 6.0   | EC002637    | eClass 6.2 | 27-26-07-04 |
| eClass 7.1 | 27-44-04-02 | eClass 8.1 | 27-44-04-02 |
| eClass 9.0 | 27-44-04-02 | eClass 9.1 | 27-44-04-02 |

**Megjegyzések**

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Megjegyzések   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Más színek külön kérésre</li> <li>Aranyozott érintkező felület külön kérésre</li> <li>A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.</li> <li>P a rajzon = osztás</li> <li>A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hűzőket és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.</li> </ul> |
| 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                                                                            |

## OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08 SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX

**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

### Letöltések

Approval/Certificate/Document of  
Conformity

[Declaration of the Manufacturer](#)

Brochure/Catalogue

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[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](#)

Product Change Notification

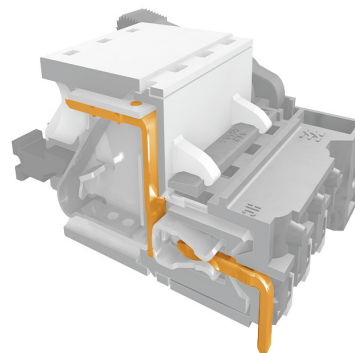
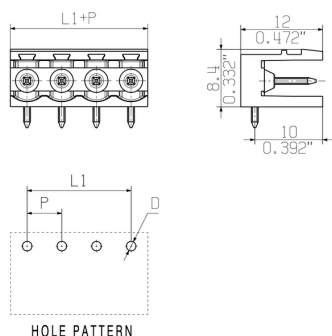
[EN - Change of packaging](#)  
[DE - Change of packaging](#)

## OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08 SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX

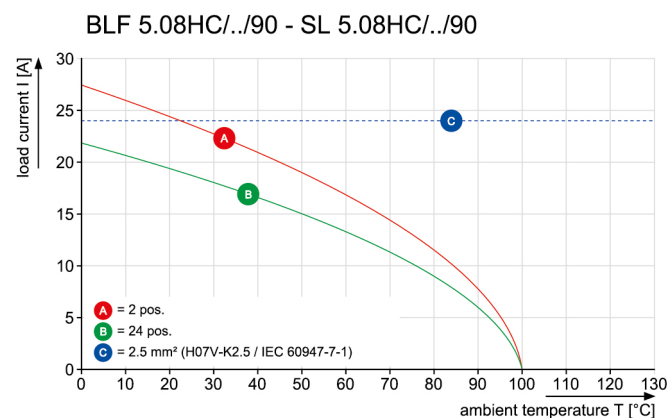
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

# Rajzok

## Dimensional drawing

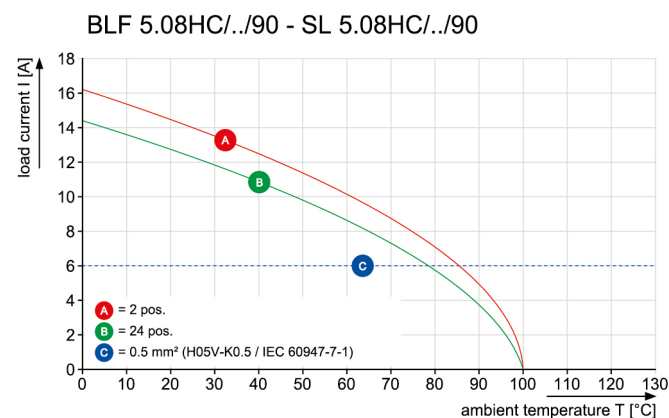


## Graph

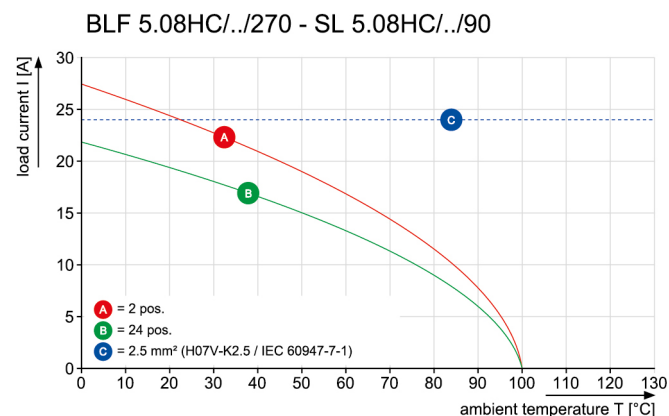


- Megtakarítja a tápellátás csatlakoztatását  
Bevált tulajdonságok

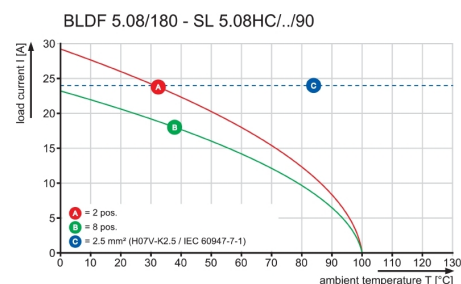
## Graph



## Graph



## Graph

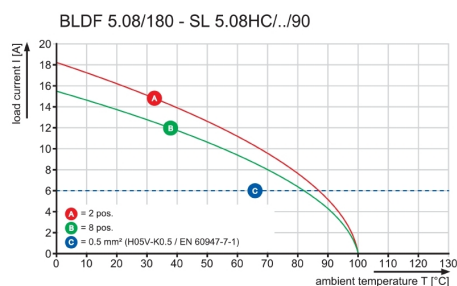


## OMNIMATE Signal - sorozat BL/SL 5.08 SL 5.08HC/19/90 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

## Graph

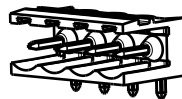
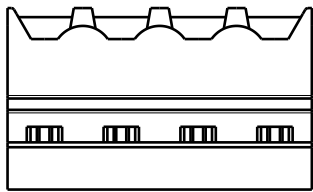
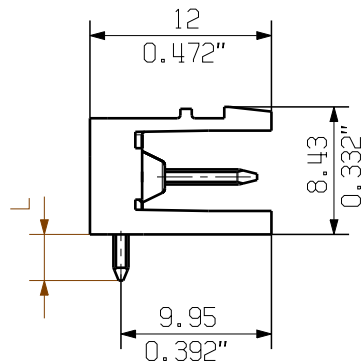
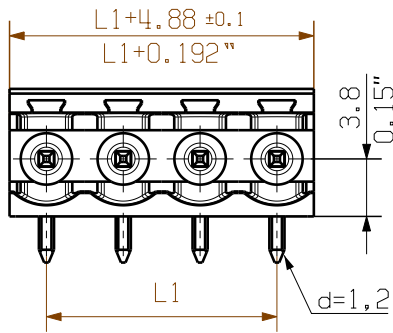


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models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

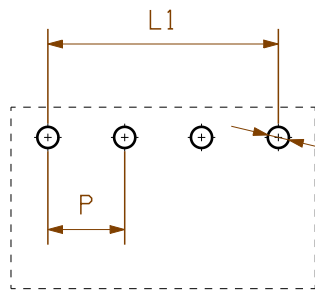
© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



1/1



HOLE PATTERN

PCB-Ø 1,4 TILL POLE 8  
PCB-Ø 1,5 FROM POLE 9

For the mounting of 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 connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.

Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

P=PITCH

SHOWN: SL 5.08HC/04/90

| STIFTLAENGE L<br>PIN LENGTH L | TOLERANZ<br>TOLERANCE |    |         |           |
|-------------------------------|-----------------------|----|---------|-----------|
| 3,2                           | 0,1<br>-0,3           | 24 | 116,84  | 4,600     |
| 4,5                           | 0,1<br>-0,3           | 23 | 111,76  | 4,400     |
|                               |                       | 22 | 106,68  | 4,200     |
|                               |                       | 21 | 101,60  | 4,000     |
|                               |                       | 20 | 96,52   | 3,800     |
|                               |                       | 19 | 91,44   | 3,600     |
|                               |                       | 18 | 86,36   | 3,400     |
|                               |                       | 17 | 81,28   | 3,200     |
|                               |                       | 16 | 76,20   | 3,000     |
|                               |                       | 15 | 71,12   | 2,800     |
|                               |                       | 14 | 66,04   | 2,600     |
|                               |                       | 13 | 60,96   | 2,400     |
|                               |                       | 12 | 55,88   | 2,200     |
|                               |                       | 11 | 50,80   | 2,000     |
|                               |                       | 10 | 45,72   | 1,800     |
|                               |                       | 9  | 40,64   | 1,600     |
|                               |                       | 8  | 35,56   | 1,400     |
|                               |                       | 7  | 30,48   | 1,200     |
|                               |                       | 6  | 25,40   | 1,000     |
|                               |                       | 5  | 20,32   | 0,800     |
|                               |                       | 4  | 15,24   | 0,600     |
|                               |                       | 3  | 10,16   | 0,400     |
|                               |                       | 2  | 5,08    | 0,200     |
|                               |                       | n  | L1 [mm] | L1 [inch] |

|               |                |            |                                  |  |                                                           |  |
|---------------|----------------|------------|----------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|
|               | DIN ISO 2768-m |            | 101482/5<br>07.02.18 HELIS_MA 00 |  | Cat.no.: .                                                |  |
|               | Modification   |            | Date                             |  | Name                                                      |  |
|               | Drawn          | 18.10.2010 | HERTEL_S                         |  | <b>SL 5.08HC/.. /90...</b><br>STIFTELEISTE<br>MALE HEADER |  |
|               | Responsible    |            | HERTEL_S                         |  |                                                           |  |
|               | Checked        | 27.02.2018 | HELIS_MA                         |  |                                                           |  |
| Supersedes: . | Approved       |            | LANG_T                           |  | Product file: SL-HP 5.08                                  |  |

Weidmüller

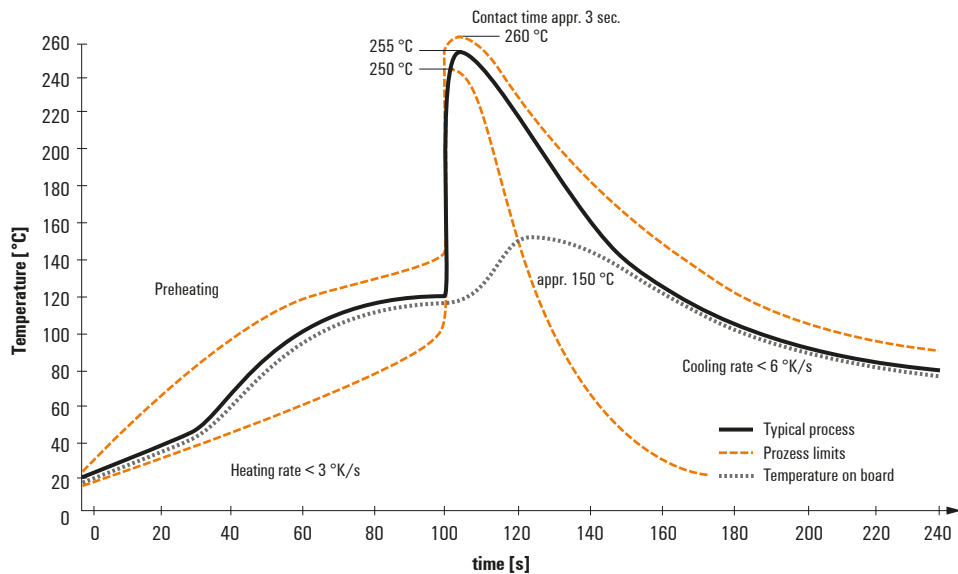
3 48753 04  
Drawing no. Issue no.  
Sheet 01 of 05 sheets

7377

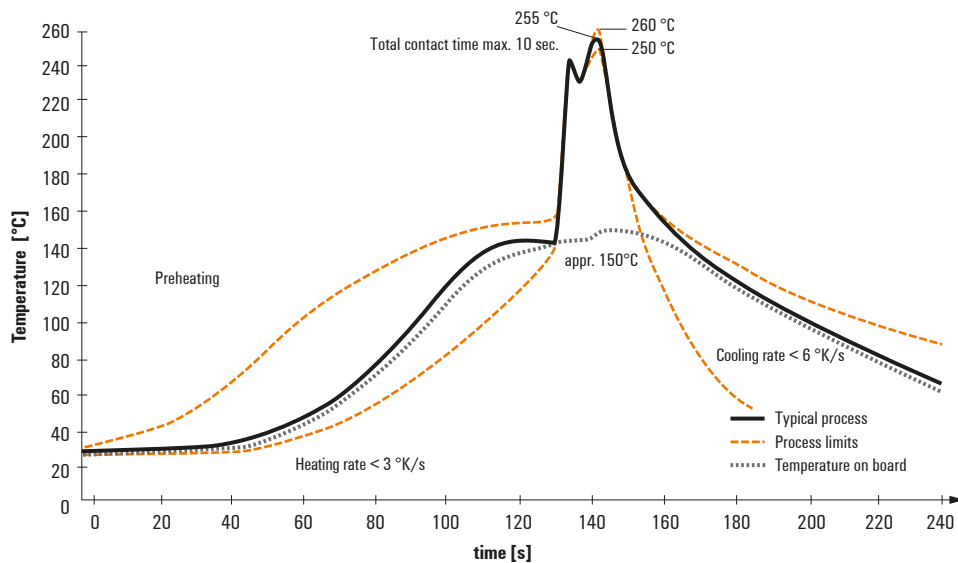
## Recommended wave soldering profiles

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

We reserve the right to make technical changes.