

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

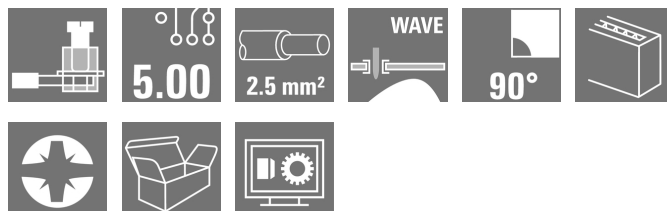
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



NYÁK-kapocs a gyakorlatban már bizonyított húzórugós csatlakozással, 5,00 és 5,08 mm osztással. Kivezetés iránya 90°, 135° és 180°. Max. 2,5 mm<sup>2</sup> vezeték-keresztmetszetig.

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, 5.00 mm, Pólusszám: 14, 90°, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Csavaros csatlakozás, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Doboz |
| Rendelési szám | <a href="#">1234070000</a>   |
| Típus          | LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX  |
| GTIN (EAN)     | 4050118017786  |
| Qty.           | 24 Stück   |
| Termékadatok   | IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14  |
| Csomagolás     | Doboz  |

A létrehozás dátuma 2024. május 12. 22:18:02 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|                                   |            |                 |            |
|-----------------------------------|------------|-----------------|------------|
| Mélység                           | 10 mm      | Mélység (coll)  | 0,394 inch |
| Magasság                          | 17,3 mm    | Magasság (coll) | 0,681 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 13,8 mm    | Szélesség       | 70,55 mm   |
| Szélesség (coll)                  | 2,778 inch | Nettó tömeg     | 16,8 g     |

## Anyagjellemzők

|  |            |   |                                |
|--|------------|---|--------------------------------|
| Szigetelőanyag                             | Wemid (PA) | Szín                                    | narancssárga                   |
| Színskála (hasonló)                        | RAL 2000   | Szigetelőanyag csoport                  | I                              |
| Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 600      | Szigetelés erőssége                     | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω            |
| UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0        | Érintkező anyaga                        | Cu-ötvezet                     |
| Érintkező felület                          | ónozott    | Bevonat                                 | 1-3 µm Ni, 4-6 µm SN           |
| Ónozás típusa                              | matt       | Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete | 1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt |
| Tárolási hőmérséklet, min.                 | -40 °C     | Tárolási hőmérséklet, max.              | 70 °C                          |
| Üzemi hőmérséklet, min.                    | -50 °C     | Üzemi hőmérséklet, max.                 | 120                            |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.    | -25 °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)                                      | 14,2 A                 | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 630 V            |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez       | 320 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 250 V            |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 4 kV                   | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 4 kV             |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 4 kV                   | Rövid idejű határáram ellenállás   | 3 x 1s mit 120 A |

## Csomagolás

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Csomagolás    | Doboz  | VPE hosszúság | 275 mm |
| VPE szélesség | 150 mm | VPE magasság  | 105 mm |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Rendszerparaméterek

| Termécsalád  |                             | Vezetécsatlakozás-technika              |                           |
|--|-----------------------------|---|---------------------------|
| OMNIMATE Signal - sorozat LM                       |                             | Csavaros csatlakozás                    |                           |
| Felszerelés NYÁK-ra                                | THT-forrasztott csatlakozás | Vezeték kimeneti irány                  | 90°                       |
| Osztás, mm (P)                                     | 5 mm                        | Osztás, inch (P)                        | 0,197 "                   |
| Pólusszám  | 14                          | Érintkezősorok száma                    | 1                         |
| Az ügyfél szereli fel                              | Igen                        | Sorok száma                             | 1                         |
| Egy sorban található szomszédos pólusok max. száma | 24                          | Forrasztótüske hossza (l)               | 3,5 mm                    |
| Forrasztótüske méretei                             | 0,95 x 0,8 mm               | Forrasztószem furatátmérője (D)         | 1,3 mm                    |
| Forrasztószem furatátmérőjének tűrése (D)          | + 0,1 mm                    | Forrasztótüskék száma pólusonként       | 1                         |
| Csavarhúzó éle                                     | 0,6 x 3,5                   | Csavarhúzó éle, standard                | DIN 5264                  |
| Meghúzási nyomaték, min.                           | 0,4 Nm                      | Meghúzási nyomaték, max.                | 0,5 Nm                    |
| Biztosítócsavar                                    | M 2.5                       | Csupaszolási hossz                      | 6 mm                      |
| L1, mm   | 65 mm                       | L1, inch                                | 2,559 "                   |
| Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint              | IP 20                       | Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | Ujjak számára biztonságos |
| Védelmi osztály                                    | IP20                        | Térfogati ellenállás                    | 1,20 mΩ                   |

## Csatlakoztatható vezetékek

|   |                      |
|---|----------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.                   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.                   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.                     | AWG 24               |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.                     | AWG 14               |
| Tömör, min. H05(07) V-U   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Tömör, max. H05(07) V-U   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                                      | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K                                      | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.             | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.             | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.                           | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.                              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Illesztőcsap az EN 60999 szerint a x b; ø 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9 mm |                      |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|                    |                                    |                      |                              |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Rögzíthető vezeték | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás              |
|                    |                                    | névleges             | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
|                    | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.5/12 OR</a>   |
|                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 6 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.5/6</a>       |
|                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás              |
|                    |                                    | névleges             | 0,75 mm <sup>2</sup>         |
|                    | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |
|                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 6 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.75/6</a>      |
|                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás              |
|                    |                                    | névleges             | 1 mm <sup>2</sup>            |
|                    | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |
|                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 6 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H1.0/6</a>       |
|                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás              |
|                    |                                    | névleges             | 0,25 mm <sup>2</sup>         |
|                    | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |
|                    |                                    | Csupaszolási hossz   | névleges 5 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.25/5</a>      |
|                    | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete | Típus                | finom huzalozás              |
|                    |                                    | névleges             | 0,34 mm <sup>2</sup>         |
|                    | érvéghüvely                        | Csupaszolási hossz   | névleges 8 mm                |
|                    |                                    | Ajánlott érvéghüvely | <a href="#">H0.34/10 TK</a>  |

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)



Tanúsítvány száma (CSA)

200039-1815154

|   |  |
|---|--|
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) | 300 V  |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)       | 18 A   |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                   | AWG 24   |
| 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 |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## 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)        | 15 A   |
| Vezeték keresztmetszet, AWG, min.                       | AWG 24   |
| 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 |

## Típusvizsgálatok

|                                  |                                  |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Teszt: Jelölések tartóssága      | Teszt                            | eredetjelölés, típusazonosítás, raszter, anyagtípus, UL tanúsítvány, CSA tanúsítvány, tartósság       |
|                                  | Kiértékelés                      | elérhető  |
| 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, 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|                                  |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete  |
|                                  |                                  | sodrott 0,2 mm <sup>2</sup>   |
|                                  |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete  |
|                                  |                                  | sodrott 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                  |                                  | Vezető típusa és keresztmetszete  |
|                                  |                                  | tömör, 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                  | Vezető típusa és keresztmetszete | AWG 24/1  |
|                                  |                                  | AWG 24/19   |
|                                  |                                  | AWG 14/1  |
|                                  |                                  | AWG 14/19   |
|                                  | Kiértékelés                      | átadva  |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|   |                |  |                              |
|---|----------------|--|------------------------------|
| 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             | sodrott 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 24/1                     |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 24/19                    |
|   | Kiértékelés    | átadva                                       |                              |
|   | Követelmény    | 0,3 kg                                       |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | tömör, 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|   |                | átadva                                       |                              |
|   |                | 0,4 kg                                       |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | sodrott 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                | átadva                                       |                              |
|   |                | 0,7 kg                                       |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | tömör, 2,5 mm <sup>2</sup>   |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/1                     |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/19                    |
|   | Kiértékelés    | átadva                                       |                              |
| Kihúzási vizsgálat  | Standard       | DIN EN 60999-1 szabvány, 9.5 / 12.00 szakasz |                              |
|   | Követelmény    | ≥10 N  |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | sodrott 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 24/1                     |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 24/19                    |
|   | Kiértékelés    | átadva                                       |                              |
|   | Követelmény    | ≥20 N  |                              |
|   | Követelmény    | ≥40 N  |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | H07V-K1.5                    |
|   |                | átadva                                       |                              |
|   |                | ≥50 N  |                              |
|   | Vezeték típusa | Vezető típusa és keresztmetszete             | H07V-U2.5                    |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/1                     |
|   |                | Vezető típusa és keresztmetszete             | AWG 14/19                    |
|   | Kiértékelés    | átadva                                       |                              |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002643    | ETIM 7.0    | EC002643    |
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-01-01 |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## 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"> <li>A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.</li> <li>Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1</li> <li>Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4</li> <li>P a rajzon = osztás</li> <li>A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és küszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.</li> <li>A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalom, 36 hónap</li> </ul> |

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Letöltések

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Engineering Data                            | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Product Change Notification                 | <a href="#">20211116 Änderung der Verpackung LL 5.0x and LM 5.0x</a><br><a href="#">20211116 Change of packaging to LL 5.0x and LM 5.0x</a><br><a href="#">Modification of the clamping yoke on product families LM 5.0x, LL 5.0x, LL 6.35, LL 9.52 and WGK 4</a>  |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Kiadványok                                  | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a><br><a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a><br><a href="#">FL INDUSTR.CONTROLS EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a><br><a href="#">FL APPL INVERTER EN</a><br><a href="#">FL BASE STATION EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

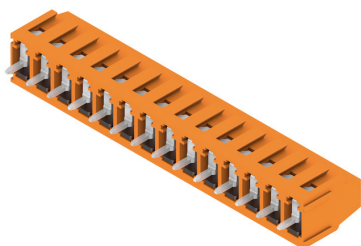
## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

### Product image



### Dimensional drawing



### Graph



Derating curve valid for 5.00 & 5.08 pitch



## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.6X3.5X100           | Verzió  |
| Rendelési szám | <a href="#">6749810000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés |
| GTIN (EAN)     | 4050118897012              | vastagsága (A): 0.6 mm  |
| Qty.           | 1 Stück                    |   |

## Lapos csavarhúzó



Hornyos csavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SDS 0.6X3.5X100            | Verzió  |
| Rendelési szám | <a href="#">6749340000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés |
| GTIN (EAN)     | 4050118895568              | vastagsága (A): 0.6 mm  |
| Qty.           | 1 Stück                    |   |

## LM 5.00/14/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips



Csillagfejű csavarhúzó, típus: Phillips, SDK PH DIN 5262,  
ISO 8764/2-PH, behajtó ISO 8764-PH szerint, hegy:  
Chrom Top, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SDK PH0 X 60               | Verzió   |
| Rendelési szám | <a href="#">8749400000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 60 mm, Kés vastagsága (A): |
| GTIN (EAN)     | 4050118895629              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.  
ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.  
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. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.



| STIFTLÄNGE L<br>PIN LENGTH L | TOLERANZ<br>TOLERANCE |
|------------------------------|-----------------------|
| 3.5                          | 0.2<br>-0.2           |



KUNDENZEICHNUNG  
CUSTOMER DRAWING

|    |                         |           |                         |           |
|----|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| 24 | 115.00                  | 4.528     | 116.84                  | 4.600     |
| 23 | 110.00                  | 4.331     | 111.76                  | 4.400     |
| 22 | 105.00                  | 4.134     | 106.68                  | 4.200     |
| 21 | 100.00                  | 3.937     | 101.60                  | 4.000     |
| 20 | 95.00                   | 3.740     | 96.52                   | 3.800     |
| 19 | 90.00                   | 3.543     | 91.44                   | 3.600     |
| 18 | 85.00                   | 3.346     | 86.36                   | 3.400     |
| 17 | 80.00                   | 3.150     | 81.28                   | 3.200     |
| 16 | 75.00                   | 2.953     | 76.20                   | 3.000     |
| 15 | 70.00                   | 2.756     | 71.12                   | 2.800     |
| 14 | 65.00                   | 2.559     | 66.04                   | 2.600     |
| 13 | 60.00                   | 2.362     | 60.96                   | 2.400     |
| 12 | 55.00                   | 2.165     | 55.88                   | 2.200     |
| 11 | 50.00                   | 1.969     | 50.80                   | 2.000     |
| 10 | 45.00                   | 1.772     | 45.72                   | 1.800     |
| 9  | 40.00                   | 1.575     | 40.64                   | 1.600     |
| 8  | 35.00                   | 1.378     | 35.56                   | 1.400     |
| 7  | 30.00                   | 1.181     | 30.48                   | 1.200     |
| 6  | 25.00                   | 0.984     | 25.40                   | 1.000     |
| 5  | 20.00                   | 0.787     | 20.32                   | 0.800     |
| 4  | 15.00                   | 0.591     | 15.24                   | 0.600     |
| 3  | 10.00                   | 0.394     | 10.16                   | 0.400     |
| 2  | 5.00                    | 0.197     | 5.08                    | 0.200     |
| N  | L1 [mm]                 | L1 [inch] | L1 [mm]                 | L1 [inch] |
|    | P=5.00 mm,<br>0.197inch |           | P=5.08mm,<br>0.200 inch |           |

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.

GENERAL TOLERANCE:  
DIN ISO 2768-m



MAX. NRN./NOS.

76680/5  
17.07.14 MA\_J  
MODIFICATION

76680/5  
17.07.14 MA\_J  
MODIFICATION

CAT.NO.:  
C 41708 10  
DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS

SCALE: 2/1  
SUPERSEDES: .

LM 5.../.../90 ...  
LEITERPLATTENKLEMME  
PCB TERMINAL  
PRODUCT FILE: LM 7065

## 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.