

## BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild

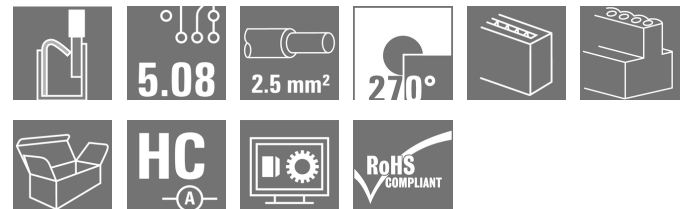


Abbildung ähnlich

Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.08HC, PUSH IN -Version der Buchsenleiste BLZP 5.08HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.08HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept
- Zur Erreichung der max. Bemessungsdaten nutzen Sie die Steckverbinderkombination aus BLF 5.08HC mit der SL 5.08HC

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                        |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, 270°, PUSH IN, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1982730000</a>                                                                                                             |
| Typ                | BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX                                                                                                             |
| GTIN (EAN)         | 4032248686827                                                                                                                          |
| VPE                | 72 Stück                                                                                                                               |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12                                                              |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                    |

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 25,4 mm    | Breite (inch) | 1 inch     |
| Höhe         | 20,6 mm    | Höhe (inch)   | 0,811 inch |
| Nettogewicht | 10,65 g    | Tiefe         | 26,2 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,031 inch |               |            |

**Systemkennwerte**

|                                      |                                    |                                    |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Anschlussart                       | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik               | PUSH IN, Zugfederanschluss         | Raster in mm (P)                   | 5,08 mm       |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,2 inch                           | Leiterabgangsrichtung              | 270°          |
| Polzahl                              | 5                                  | L1 in mm                           | 20,32 mm      |
| L1 in Zoll                           | 0,8 inch                           | Anzahl Reihen                      | 1             |
| Polreihenzahl                        | 1                                  | Bemessungsquerschnitt              | 2,5 mm²       |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                       | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20         |
| Durchgangswiderstand                 | ≤5 mΩ                              | Kodierbar                          | Ja            |
| Abisolierlänge                       | 10 mm                              | Schraubendreherklinge              | 0,6 x 3,5     |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264                           | Steckzyklen                        | 25            |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 7 N                                | Ziehkraft/Pol, max.                | 5,5 N         |

**Werkstoffdaten**

|                                 |                           |                                 |          |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|
| Isolierstoff                    | PBT                       | Farbe                           | orange   |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000                  | Isolierstoffgruppe              | IIIa     |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200                     | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      |
| Kontaktmaterial                 | CuSn                      | Kontaktoberfläche               | verzinnt |
| Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 µm Sn feuerverzinkt | Lagertemperatur, min.           | -40 °C   |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C                     | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C   |
| Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                    | Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C   |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                    |                                 |          |

**Anschließbare Leiter**

|                                          |                 |
|------------------------------------------|-----------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0,13 mm²        |
| Klemmbereich, max.                       | 3,31 mm²        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 26          |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 12          |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,2 mm²         |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 2,5 mm²         |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,2 mm²         |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 2,5 mm²         |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0,25 mm²        |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 2,5 mm²         |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,25 mm²        |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm²         |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,8 mm x 2,0 mm |

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

|                  |                            |                         |                              |
|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |                            | nominal                 | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/16 OR</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.5/10</a>      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |                            | nominal                 | 0,75 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/16 W</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0.75/10</a>     |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |                            | nominal                 | 1 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/16D R</a>   |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.0/10</a>      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |                            | nominal                 | 1,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/10</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1.5/16 R</a>    |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal                 | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/10</a>      |
|                  |                            | Abisolierlänge          | nominal 13 mm                |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/16DS BL</a> |

Hinweistext Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

**Bemessungsdaten nach IEC**

|                                                                     |                        |                                                                     |                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| geprüft nach Norm                                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 24 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 19 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 21 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 16,5 A                 | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 320 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV                   | Kurzzeitstromfestigkeit                                             | 3 x 1s mit 120 A |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 11:24:35 MESZ

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Nennenden nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-1121690

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group B / CSA)        | 10 A                                                                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12                                                                    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 26 |

### Nennenden nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V                                                                     |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 18,5 A                                                                    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                                    |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs-<br>Zertifikat. |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

### Verpackungen

|            |     |           |     |
|------------|-----|-----------|-----|
| Verpackung | Box | VPE Länge | 0 m |
| VPE Breite | 0 m | VPE Höhe  | 0 m |

### Typprüfungen

|                                                       |           |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                 | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|                                                       | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr                     |
|                                                       | Bewertung | vorhanden                                                                                    |
|                                                       | Prüfung   | Lebensdauer                                                                                  |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                    |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08                      |
|                                                       | Prüfung   | 180° gedreht mit Kodierelementen                                                             |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                    |
|                                                       | Prüfung   | visuelle Begutachtung                                                                        |
|                                                       | Bewertung | bestanden                                                                                    |

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                                                                 |             |                                                                                        |                                 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.08 |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | eindrähtig 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | mehrdrähtig 0,2 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | eindrähtig 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | mehrdrähtig 2,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 26/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 26/19                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 14/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 14/19                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                 |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00                                                   |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,2 kg                                                                                 |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 26/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 26/19                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,3 kg                                                                                 |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | H05V-U0.5                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | H05V-K0.5                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,7 kg                                                                                 |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | H07V-U2.5                       |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | H07V-K2.5                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                 |
|                                                                 | Anforderung | 0,9 kg                                                                                 |                                 |
|                                                                 | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 12/1                        |
|                                                                 |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt                                                        | AWG 12/19                       |
|                                                                 | Bewertung   | bestanden                                                                              |                                 |

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|               |             |                                      |           |
|---------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| Pull-Out Test | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |           |
|               | Anforderung | ≥10 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 26/19 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥20 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-U0.5 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-K0.5 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥50 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U2.5 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K2.5 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥60 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 12/19 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

## Wichtiger Hinweis

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Hinweise        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere Farben auf Anfrage</li> <li>• Vergoldete Kontaktflächen auf Anfrage</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1</li> <li>• AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.</li> <li>• Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul> |

**BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX**

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Konform |
| UL File Number Search | E60693  |

### Downloads

|                                                  |                                                 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">STEP</a>                            |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |

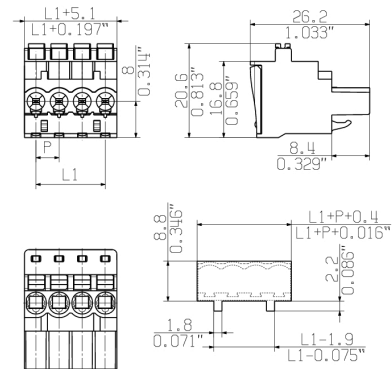
## BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX

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

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

## Zeichnungen

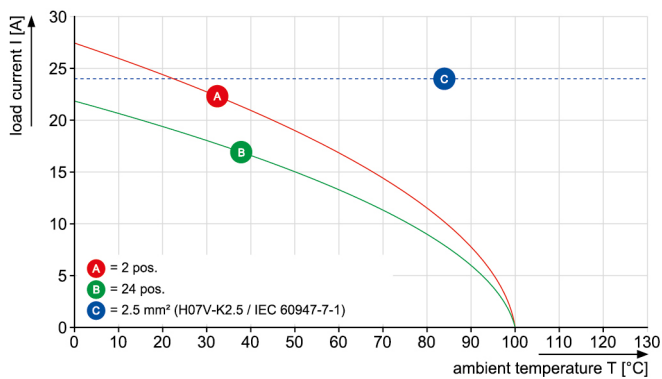
### Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

### Diagramm

BLF 5.08HC/.. /270 - SL 5.08HC/.. /90



Kompromisslose Funktion  
Hohe Vibrationsbeständigkeit



## BLF 5.08HC/05/270 SN OR BX

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

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

## Zeichnungen

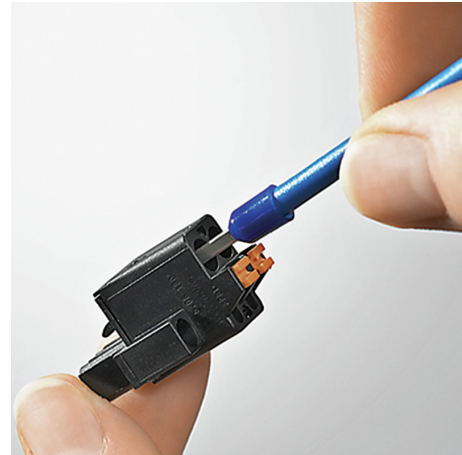
### Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt  
Sicher und dauerhaft

### Produktvorteil

### Produktvorteil



Kostengünstige Verdrahtung  
Schnell und intuitiv bedienbar



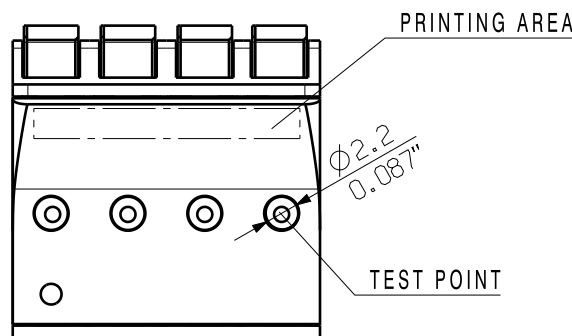
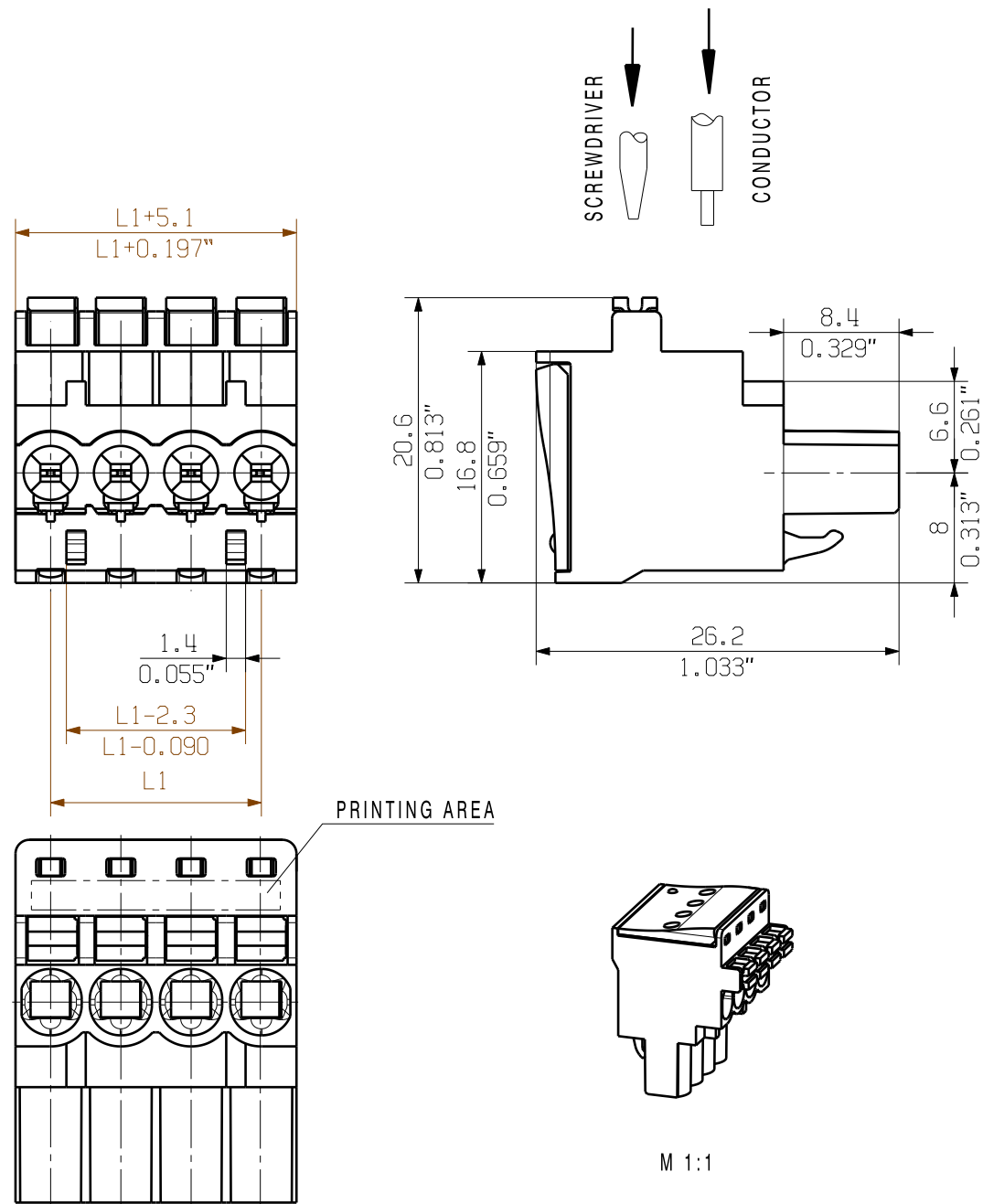
Großer Klemmbereich  
Werkzeugloser Leiteranschluss

Erstellungs-Datum 4. April 2021 11:24:35 MESZ

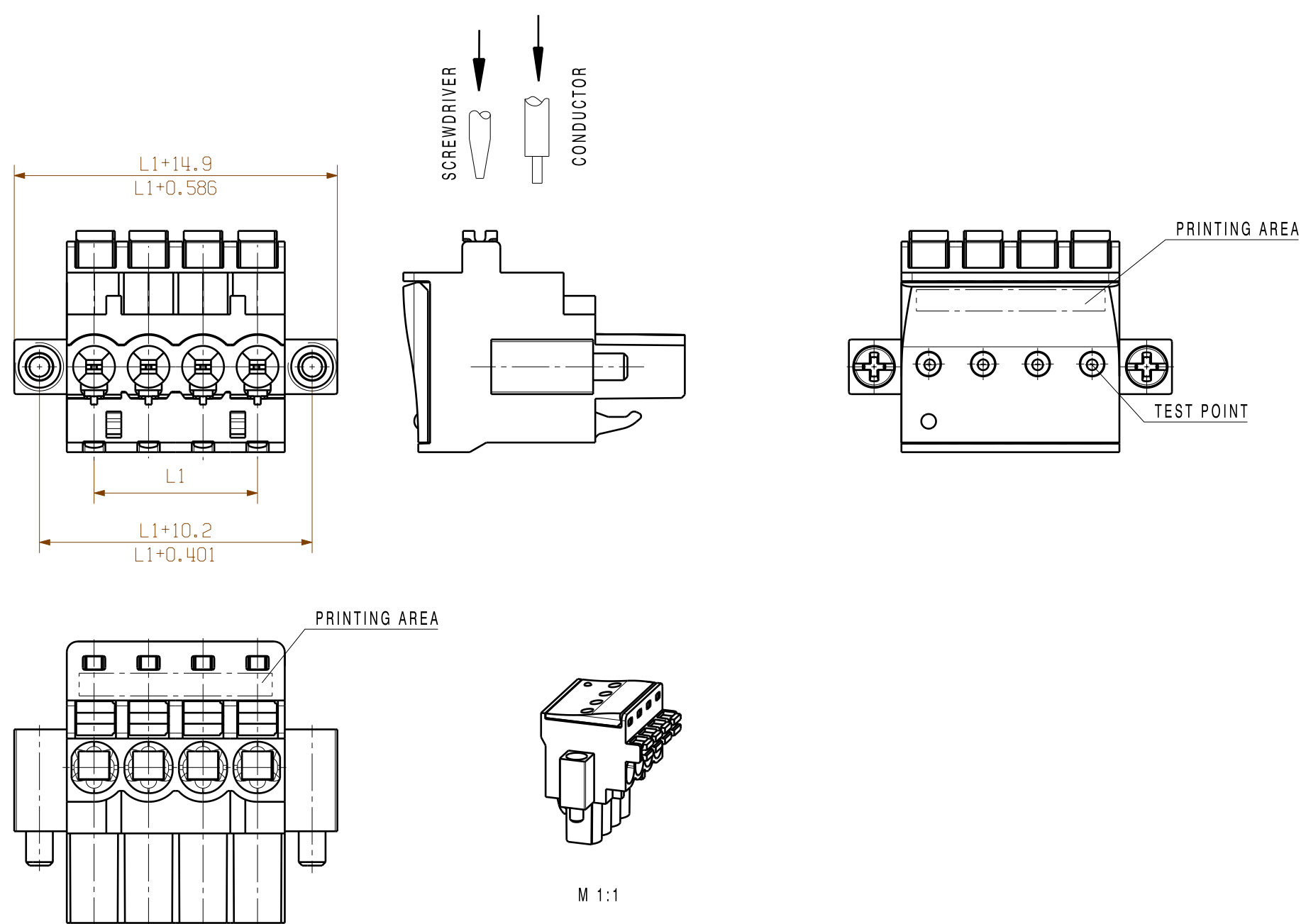
MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

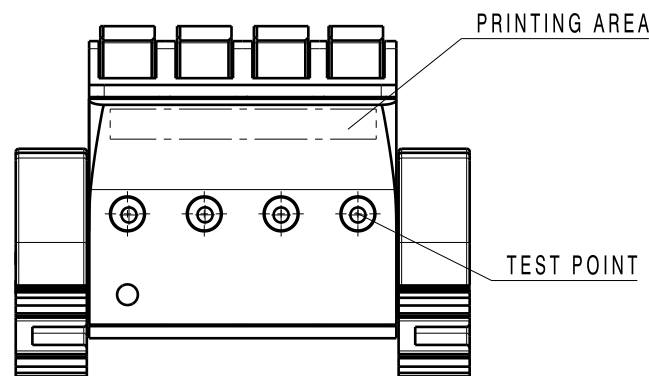
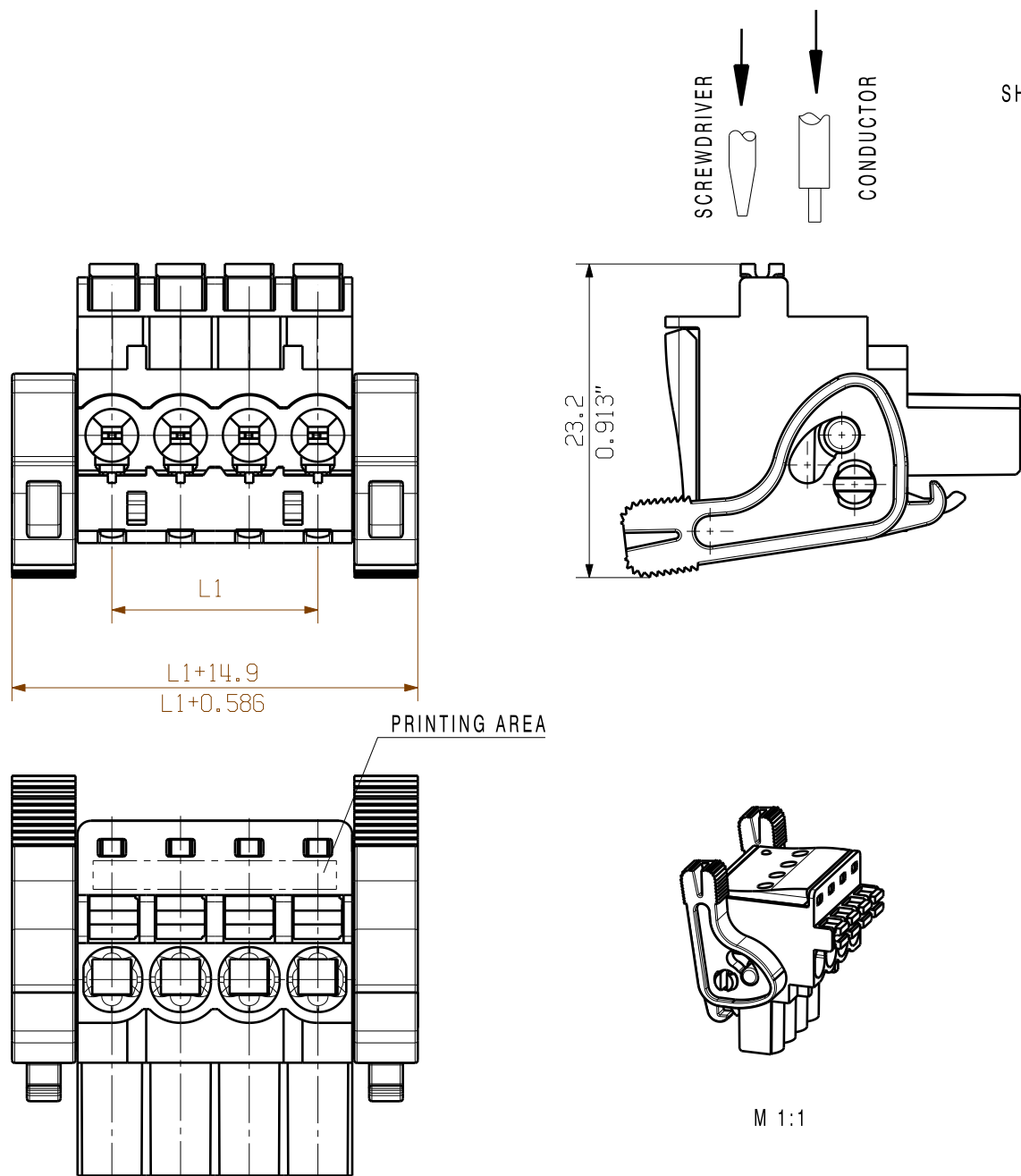
SHOWN: BLF 5.08HC/04/270G SN ...



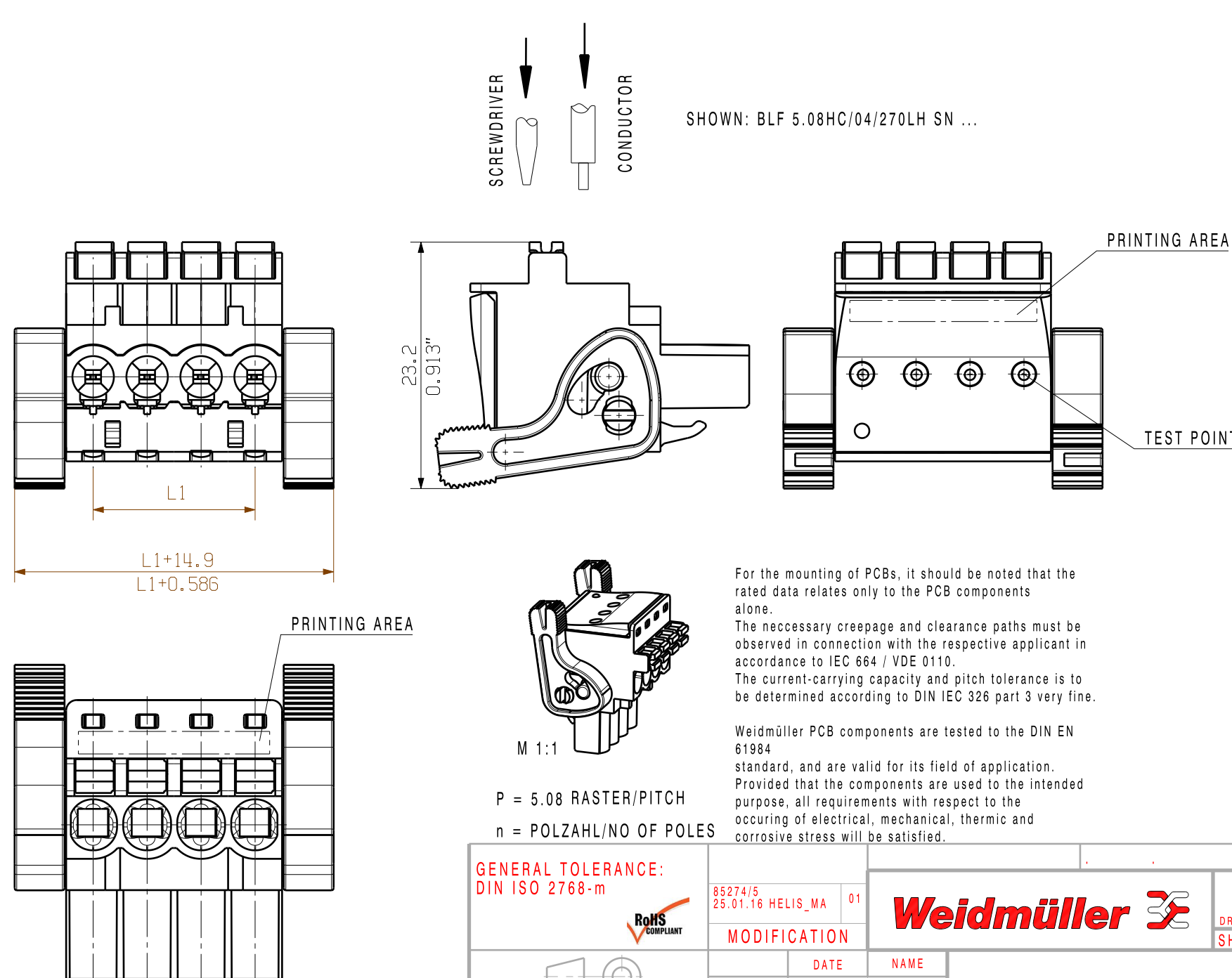
SHOWN: BLF 5.08HC/04/270F SN ...



SHOWN: BLF 5.08HC/04/270LR SN ...



SHOWN: BLF 5.08HC/04/270LH SN ...



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.

|    |            |              |
|----|------------|--------------|
| 20 | 96.52      | 3.803        |
| 19 | 91.44      | 3.603        |
| 18 | 86.36      | 3.403        |
| 17 | 81.28      | 3.202        |
| 16 | 76.2       | 3.002        |
| 15 | 71.12      | 2.802        |
| 14 | 66.04      | 2.602        |
| 13 | 60.96      | 2.402        |
| 12 | 55.88      | 2.202        |
| 11 | 50.8       | 2.002        |
| 10 | 45.72      | 1.801        |
| 9  | 40.64      | 1.601        |
| 8  | 35.56      | 1.401        |
| 7  | 30.48      | 1.201        |
| 6  | 25.4       | 1.001        |
| 5  | 20.32      | 0.801        |
| 4  | 15.24      | 0.600        |
| 3  | 10.16      | 0.400        |
| 2  | 5.08       | 0.200        |
| n  | L1<br>[mm] | L1<br>[Inch] |

|                                      |  |                                 |          |                                                             |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|--|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-m |  | 85274/5<br>25.01.16 HELIS_MA 01 |          | CAT.NO.: .                                                  |  |
|                                      |  | MODIFICATION                    |          | <b>Weidmüller</b>                                           |  |
|                                      |  | DATE                            | NAME     | DRAWN 27.11.2008 POCTA_C                                    |  |
| SCALE: 2/1                           |  | RESPONSIBLE                     | HERTEL_S | CHECKED 27.01.2016 HELIS_MA                                 |  |
| SUPERSEDES: .                        |  | APPROVED                        | LANG_T   | PRODUCT FILE: BLF 5.08                                      |  |
|                                      |  |                                 |          | C 44258 05<br>DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS             |  |
|                                      |  |                                 |          | BLF 5.08HC/././270...SN...<br>BUCHSENLEISTE<br>SOCKET BLOCK |  |
|                                      |  |                                 |          | 9379                                                        |  |

