

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

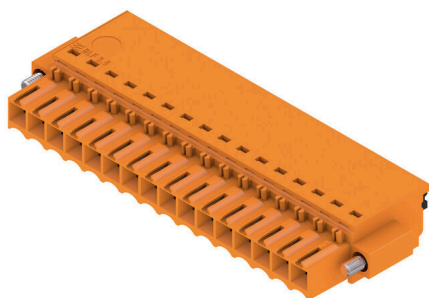
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Anslut effektivt - i små utrymmen: hylslist med fjäderkontakt (PUSH IN) som jackbar anslutningsnivå; används tillsammans med stiftlistor med 3,50 mm raster.

## Allmänna beställningsdata

|                   |  |
|-------------------|--|
| Utförande         | Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 3.50 mm, Antal poler: 16, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Box |
| Art.nr.           | <a href="#">2459530000</a>   |
| Typ               | BLF 3.50/16/180F SN OR BX  |
| GTIN (EAN)        | 4050118474947  |
| Förp.             | 24 items   |
| Produktparametrar | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16   |
| Förpackning       | Box  |

**BLF 3.50/16/180F SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Godkännanden**

Godkännanden



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS                  | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat nr (cURus) | E60693                       |

**Mått och vikter**

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup      | 22.7 mm | Byggdjup (tum)  | 0.8937 inch |
| Höjd      | 9 mm    | Bygghöjd (tum)  | 0.3543 inch |
| Bredd     | 63 mm   | Byggbredd (tum) | 2.4803 inch |
| Nettovikt | 11.4 g  |                 |             |

**Miljööverensstämmelse för produkt**

|                             |                                |                  |  |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus  | Kompatibel utan undantag       |                  |  |
| REACH SVHC                  | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |                  |  |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind               | 0,383 kg CO2 eq. |  |

**Packaging**

|             |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Förpackning | Box       | VPE-längd | 349.00 mm |
| VPE-bredd   | 137.00 mm | VPE-höjd  | 31.00 mm  |

**Typprovningar**

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| Visuellt och dimensionellt test             | Standard      | IEC 605 12-1-1:2002-02  |
|   | Test          | måttkontroll  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
|   | Standard      | IEC 605 12-1-2:2002-02  |
|   | Test          | viktkontroll  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
|   | Standard      | IEC 61984:2001-10 avsnitt 6.2   |
| Test: Hållfasthet för märkningar            | Test          | visuell undersökning  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
|   | Standard      | IEC 60068-2-70:1995-12 test Xb  |
|   | Test          | ursprungsmärkning, typmärkning, raster, typ av material, datum och tid, godkännande märkning UL, godkännande märkning CSA |
|   | Utvärdering   | tillgänglig   |
|   | Test          | hållbarhet  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
| Test: Felaktig inkoppling (ingen utbytbart) | Standard      | IEC 605 12-13-5:2006-02   |
|   | Test          | 180° vridning med kodningselement   |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
|   | Test          | 180° vridning utan kodningselement  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
|   | Test          | visuell undersökning  |
|   | Utvärdering   | godkänd   |
| Test: Klämbare area                         | Standard      | IEC 60999-1:1999-11 avsnitt 9.1, IEC 60947-1:2011-03 avsnitt 8.2.4.5.1  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för massiv 0,14 mm <sup>2</sup> ledarearea  |
|   |               | Typ av ledare och för flertrådig 0,14 mm <sup>2</sup> ledarearea  |

**Tekniska data**

|   |               |  |                                |  |
|---|---------------|--|--------------------------------|--|
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | massiv 1,5 mm <sup>2</sup>     |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | flertrådig 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/1                       |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/19                      |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 16/1                       |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 16/19                      |  |
| Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Standard      | IEC 60999-1:1999-11 avsnitt 9.4 resp. avsnitt 8.10 |                                |  |
|   | Krav          | 0,2 kg   |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/1                       |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/19                      |  |
|   | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Krav          | 0,3 kg   |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | H05V-U0.5                      |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | H05V-K0.5                      |  |
|   | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Krav          | 0,4 kg   |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | H07V-U1.5                      |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | H07V-K1.5  |                                |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | AWG 16/1   |                                |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | AWG 16/19  |                                |  |
| Frånslagstest   | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Standard      | IEC 60999-1:1999-11 avsnitt 9.5                    |                                |  |
|   | Krav          | ≥10 N  |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/1                       |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | AWG 26/19                      |  |
|   | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Krav          | ≥20 N  |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | H05V-U0.5                      |  |
|   |               | Typ av ledare och för ledararea                    | H05V-K0.5                      |  |
|   | Utvärdering   | godkänd  |                                |  |
|   | Krav          | ≥40 N  |                                |  |
|   | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea                    | H07V-U1.5                      |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | H07V-K1.5  |                                |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | AWG 16/1   |                                |  |
| Typ av ledare och för ledararea                             |               | AWG 16/19  |                                |  |
| Utvärdering   | godkänd       |  |                                |  |

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Systemvärden

|                                    |                                    |                   |                             |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Produktfamilj                      | OMNIMATE Signal – serie BL/SL 3.50 |                   |                             |
| Anslutningstyp                     | Fältanslutning                     |                   |                             |
| Ledaranslutningsteknik             | PUSH IN med manöverknapp           |                   |                             |
| Delning i mm (P)                   | 3.50 mm                            |                   |                             |
| Delning i tum (P)                  | 0.138 "                            |                   |                             |
| Ledarutgångsriktning               | 180°                               |                   |                             |
| Antal poler                        | 16                                 |                   |                             |
| L1 i mm                            | 52.50 mm                           |                   |                             |
| L1 i tum                           | 2.067 "                            |                   |                             |
| Antal rader                        | 1                                  |                   |                             |
| Polradstal                         | 1                                  |                   |                             |
| Märkarea                           | 1.5 mm <sup>2</sup>                |                   |                             |
| Beröringsskydd enligt DIN VDE 57   | fingersäker                        |                   |                             |
| Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470 | IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten  |                   |                             |
| Skyddsklass                        | IP20, komplett monterad            |                   |                             |
| Genomgångsmotstånd (6)             | ≤5 mΩ                              |                   |                             |
| Koderbar                           | Ja                                 |                   |                             |
| Avisoleringslängd                  | 8 mm                               |                   |                             |
| Avisoleringslängd, tolerans        | min.                               | 0 mm              |                             |
|                                    | max.                               | 1 mm              |                             |
| Skruvmejselklinga                  | 0,4 x 2,5                          |                   |                             |
| Skruvmejselklinga Norm             | DIN 5264-A                         |                   |                             |
| Stickcykler                        | 25                                 |                   |                             |
| Max. instickskraft/pol             | 6 N                                |                   |                             |
| Max. dragkraft/pol                 | 6 N                                |                   |                             |
| Åtdragningsmoment                  | Momenttyp                          | Skruvfläns        |                             |
|                                    | Användningsinformation             | Åtdragningsmoment | min. 0.15 Nm<br>max. 0.2 Nm |

## Materialdata

|                                |             |                                  |              |
|--------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Isoleringsmaterial             | PA GF       | Färgkod                          | orange       |
| Färg manöverelement            | svart       | Färgtabell (jämförbar)           | RAL 2000     |
| Isoleringsmaterialgrupp        | II          | CTI (Comparative Tracking Index) | ≥ 400, ≤ 600 |
| Moisture Level (MSL)           |             | Brännbarhetsklass enligt UL 94   | V-0          |
| Kontaktmaterial                | Cu-legering | Kontaktyta                       | förtennad    |
| Lagertemperatur, min.          | -40 °C      | Lagertemperatur, max.            | 70 °C        |
| Driftstemperatur, min.         | -50 °C      | Driftstemperatur, max            | 120 °C       |
| Temperaturområde Montage, min. | -30 °C      | Temperaturområde Montage, max.   | 100 °C       |

## Anslutningsbara ledare

|   |                      |
|---|----------------------|
| Anslutningsområde, min.                   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsområde, max.                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledardiameter, AWG, min.                  | AWG 26               |
| Ledardiameter, AWG, max                   | AWG 16               |
| entrådig, min. H05(07) V-U                | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| entrådig, max. H05(07) V-U                | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| fintrådig, min. H05(07) V-K               | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| fintrådig, max. H05(07) V-K               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| med AEH med krage DIN 46 228/4, min.      | 0.28 mm <sup>2</sup> |
| med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max. | 1 mm <sup>2</sup>    |
| med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.        | 0.25 mm <sup>2</sup> |

**BLF 3.50/16/180F SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

|  |                          |                        |                               |
|--|--------------------------|------------------------|-------------------------------|
| med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max. | 1 mm <sup>2</sup>        |                        |                               |
| Passtift enligt EN 60999 a x b; ø      | 2,4 mm x 1,5 mm          |                        |                               |
| Anslutningsbar ledare                  | Ledarens anslutningsarea | Typ                    | fintrådig                     |
|  |                          | nominell               | 0.25 mm <sup>2</sup>          |
| kabelsko                               | kabelsko                 | Avisoleringslängd      | nominell 10 mm                |
|  |                          | Rekommenderad ändhylsa | <a href="#">H0.25/12 HBL</a>  |
| Ledarens anslutningsarea               | Ledarens anslutningsarea | Typ                    | fintrådig                     |
|  |                          | nominell               | 0.34 mm <sup>2</sup>          |
| kabelsko                               | kabelsko                 | Avisoleringslängd      | nominell 10 mm                |
|  |                          | Rekommenderad ändhylsa | <a href="#">H0.34/12 TK</a>   |
| Ledarens anslutningsarea               | Ledarens anslutningsarea | Typ                    | fintrådig                     |
|  |                          | nominell               | 0.5 mm <sup>2</sup>           |
| kabelsko                               | kabelsko                 | Avisoleringslängd      | nominell 10 mm                |
|  |                          | Rekommenderad ändhylsa | <a href="#">H0.5/14 OR</a>    |
| Ledarens anslutningsarea               | Ledarens anslutningsarea | Typ                    | fintrådig                     |
|  |                          | nominell               | 0.75 mm <sup>2</sup>          |
| kabelsko                               | kabelsko                 | Avisoleringslängd      | nominell 10 mm                |
|  |                          | Rekommenderad ändhylsa | <a href="#">H0.75/14T HBL</a> |
| Ledarens anslutningsarea               | Ledarens anslutningsarea | Typ                    | fintrådig                     |
|  |                          | nominell               | 1 mm <sup>2</sup>             |
| kabelsko                               | kabelsko                 | Avisoleringslängd      | nominell 10 mm                |
|  |                          | Rekommenderad ändhylsa | <a href="#">H1.0/14 GE</a>    |

Referenstext Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P). Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen.

**Märkdata enligt CSA**

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Märkspänning (användargrupp B / CSA) | 300 V  | Märkspänning (användargrupp C / CSA) | 50 V   |
| Märkspänning (användargrupp D / CSA) | 300 V  | Märkström (användargrupp B / CSA)    | 10 A   |
| Märkström (användargrupp D / CSA)    | 10 A   | Ledardiameter AWG, min.              | AWG 16 |
| Ledardiameter AWG, max.              | AWG 26 |                                      |        |

**Märkdata enligt UL 1059**

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
| Institut (cURus)                         | CURUS  | Certifikat nr (cURus)                    | E60693  |
| Märkspänning (användargrupp B / UL 1059) | 300 V  | Märkspänning (användargrupp C / UL 1059) | 50 V  |
| Märkspänning (användargrupp D / UL 1059) | 300 V  | Märkström (användargrupp B / UL 1059)    | 10 A  |
| Märkström (användargrupp D / UL 1059)    | 10 A   | Ledardiameter AWG, min.                  | AWG 26  |
| Ledardiameter AWG, max.                  | AWG 16 | Hänvisning till godkännandevärden        | Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg. |

**Märkdata enligt IEC**

|  |                        |  |        |
|--|------------------------|--|--------|
| testad enligt standard                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)                      | 17.5 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)                    | 14.7 A                 | Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)                      | 17.1 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)                    | 13.1 A                 | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2    | 320 V  |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 160 V                  | Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3 | 160 V  |

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

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

## Tekniska data

www.weidmueller.com

|   |        |   |                  |
|---|--------|---|------------------|
| Märkspänning vid överspänningsk./<br>Nedsmutningsgrad II/2      | 2.5 kV | Märkspänning vid överspänningsk./<br>Nedsmutningsgrad III/2 | 2.5 kV           |
| Märkstötspänning vid överspänningsk./<br>Nedsmutningsgrad III/3 | 2.5 kV | Korttidströmhållfasthet                                     | 1 x 1s mit 120 A |

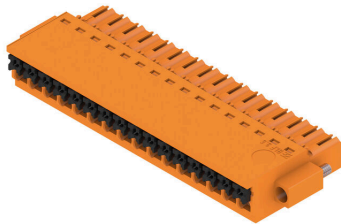
### Viktig hänvisningstext

|                 |   |
|-----------------|---|
| IPC-konformitet | Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.   |
| Hänvisningstext | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

Produktillustration



Dimensional drawing



Deratingkurva

BLF 3.50/..180 - SL-SMT 3.50/..180



Deratingkurva

BLF 3.50/..180 - SL-SMT 3.50/..180



Produktfördel



Solid PUSH IN contact Safe and durable

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SL 3.50/135F



Stiftlistor för våglödning med delning 3,50 mm

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet
- Kapslingsvariant: skruvfläns (F)
- Förpackning i en kartong (BX)
- Stiftlisten kan kodas

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SL 3.50/16/135F 3.2SN O... | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1643470000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190282233              | mm, Antal poler: 16, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,     |
| Förp.      | 24 ST                      | orange, Box  |

## SL 3.50/180F



Stiftlistor för våglödning med delning 3,50 mm

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet
- Kapslingsvariant: skruvfläns (F)
- Förpackning i en kartong (BX)
- Stiftlisten kan kodas

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SL 3.50/16/180F 3.2SN O... | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1607640000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190034535              | mm, Antal poler: 16, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,     |
| Förp.      | 50 ST                      | orange, Box  |

## SL 3.50/90F



Stiftlistor för våglödning med delning 3,50 mm

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet
- Kapslingsvariant: skruvfläns (F)
- Förpackning i en kartong (BX)
- Stiftlisten kan kodas

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SL 3.50/16/90F 3.2SN OR... | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1607180000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50    |
| GTIN (EAN) | 4008190004446              | mm, Antal poler: 16, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp.      | 50 ST                      | Box   |

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

## SLD 3.50/90F



Stiftlist i två våningar SCDV för våglödning med delning 3,50 mm. Kontaktdonet finns som öppet, stängt och i flänsversion. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. Förpackning i kartong.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLD 3.50/32/90F 3.2SN O... | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1633950000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50    |
| GTIN (EAN) | 4008190258405              | mm, Antal poler: 32, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp.      | 10 ST                      | Box   |

## SLD 3.50V/180F

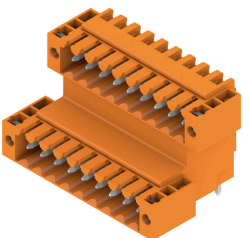


Tvåvånings, förskjuten stiftlist för våglödning med delning 3,50 mm . De finns i stängda sidor och som flänsversion. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SLD 3.50 V/32/180F 3.2 ... | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1641310000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190279714              | mm, Antal poler: 32, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad,     |
| Förp.      | 10 ST                      | orange, Box  |

## SLD 3.50V/90F



Tvåvånings, förskjuten stiftlist för våglödning med delning 3,50 mm . De finns i stängda sidor och som flänsversion. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLD 3.50 V/32/90F 3.2 S... | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1642440000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50    |
| GTIN (EAN) | 4008190280963              | mm, Antal poler: 32, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp.      | 10 ST                      | Box   |

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Motsvarighet

### SL-SMT 3.5/180F Box



Högtemperaturlålig stiftlist, raster 3,50 mm.

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet°
- Kapslingsvarianter: stängd på sidan (G), skruvfläns (F), lödf läns (LF) eller rastbar lödf läns (RF)
- Optimerad för SMT-processen
- Stiftlängd 3,2 mm som är universell för alla lödmetoder
- Stiftlängd 1,5 mm som är optimerad för reflow-lödmetoder
- Förpackad i en kartong (BX) eller antistatiskt på tape-on-reel, (RL)
- Stiftlisten kan kodas

#### Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SL-SMT 3.50/16/180F 3.2... | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1842910000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning,   |
| GTIN (EAN) | 4032248354375              | 3.50 mm, Antal poler: 16, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp.      | 24 ST                      | svart, Box  |

### SL-SMT 3.5/90F Box



Högtemperaturlålig stiftlist, raster 3,50 mm.

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet°
- Kapslingsvarianter: stängd på sidan (G), skruvfläns (F), lödf läns (LF) eller rastbar lödf läns (RF)
- Optimerad för SMT-processen
- Stiftlängd 3,2 mm som är universell för alla lödmetoder
- Stiftlängd 1,5 mm som är optimerad för reflow-lödmetoder
- Förpackad i en kartong (BX) eller antistatiskt på tape-on-reel, (RL)
- Stiftlisten kan kodas

#### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SL-SMT 3.50/16/90F 3.2S... | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1842220000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning,  |
| GTIN (EAN) | 4032248353576              | 3.50 mm, Antal poler: 16, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp.      | 24 ST                      | svart, Box   |

## BLF 3.50/16/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Motsvarighet

www.weidmueller.com

## SL-THR 3.5/135F



Högtemperaturtålig stiftlist, raster 3,50 mm.

- Anslutningsriktning parallell (90°), rak 180° eller vinklad (135°) mot kretskortet°
- Kapslingsvarianter: stängd på sidan (G), skruvfläns (F), lödf läns (LF) eller rastbar lödf läns (RF)
- Optimerad för SMT-processen
- Stiftlängd 3,2 mm som är universell för alla lödmetoder
- Stiftlängd 1,5 mm som är optimerad för reflow-lödmetoder
- Förpackad i en kartong (BX) eller antistatiskt på tape-on-reel, (RL)
- Stiftlistan kan kodas

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SL-SMT 3.50/16/135F 3.2... | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1003660000</a> | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning.   |
| GTIN (EAN) | 4032248700288              | 3.50 mm, Antal poler: 16, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp.      | 24 ST                      | svart, Box  |