

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Precis lika tillförlitlig som det miljonfaldigt beprövade originalet och med innovativa detaljer:

BLF 5.00HC, PUSH IN-versionen av hylsdelen BLZ 5.00HC, skiljer sig inte bara i anslutningsteknik, utan är även mer kompakt. Weidmüllers innovativa PUSH IN-fjäderanslutningsteknik står för en framtid med enkel och verktygslös ledaranslutning. HC = Högström.

När det gäller mångsidighet håller BLF 5.00HC måttet på samma sätt som förebilden:

- 3 testade och beprövade ledar-utgångsriktningar ger den vanliga flexibiliteten för applikationsspecifik design
- 4 flänsvariationer och den patenterade lösgöringsarmen tillåter att låsningskonceptet baseras på användarens behov

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Utförande | Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 5.00 mm, Antal poler: 11, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max.: 3.31 mm², Box |
| Art.nr. | 1017770000 |
| Typ | BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248728756 |
| Förp. | 30 items |
| Produktparametrar | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Förpackning | Box |
| Leveransstatus | Avanmäld |
| Sista orderdatum | 2026-10-31T00:00:00+01:00 |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK 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 | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E60693 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 27.6 mm | Byggdjup (tum) | 1.0866 inch |
| Höjd | 14.2 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5591 inch |
| Bredd | 55 mm | Byggbredd (tum) | 2.1654 inch |
| Nettovikt | 19.12 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 1,573 kg CO2 eq. | |

Packaging

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Förpackning | Box | VPE-längd | 353.00 mm |
| VPE-bredd | 137.00 mm | VPE-höjd | 38.00 mm |

Typprovningar

| | | | |
|---|---------------|---|--------------------------------|
| Test: Hållfasthet för märkningar | Standard | IEC 61984 avsnitt 6.2 och 7.3.2 / 10.08 med mönster från IEC 60068-2-70 / 12.95 | |
| | Test | ursprungsmärkning, typmärkning, raster, typ av material, datum och tid | |
| | Utvärdering | tillgänglig | |
| | Test | hållbarhet | |
| Test: Felaktig inkoppling (ingen utbytbart) | Standard | IEC 61984 avsnitt 6.3 och 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06 | |
| | Test | 180° vridning med kodningselement | |
| | Utvärdering | godkänd | |
| | Test | visuell undersökning | |
| Test: Klämbare area | Standard | IEC 60999-1 avsnitt 7 och 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 avsnitt 8.2.4.5.1 / 06.07 | |
| | Typ av ledare | Typ av ledare och för ledarearea | massiv 0,2 mm ² |
| | | Typ av ledare och för ledarearea | flertrådig 0,2 mm ² |
| | | Typ av ledare och för ledarearea | massiv 2,5 mm ² |
| | | Typ av ledare och för ledarearea | flertrådig 2,5 mm ² |
| | | Typ av ledare och för ledarearea | AWG 26/1 |
| | | Typ av ledare och för ledarearea | AWG 26/19 |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/1 |
| | | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/19 |
| Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt | Utvärdering | godkänd | |
| | Standard | IEC 60999-1 avsnitt 9.4 / 11.99 | |
| | 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 | 0,7 kg | | |
| Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea | H07V-U2.5 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | H07V-K2.5 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/1 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/19 | |
| Utvärdering | godkänd | | |
| Frånslagstest | Standard | IEC 60999-1 avsnitt 9.5 / 11.99 | |
| | 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 | ≥50 N | |
| Typ av ledare | Typ av ledare och för ledararea | H07V-U2.5 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | H07V-K2.5 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/1 | |
| | Typ av ledare och för ledararea | AWG 14/19 | |
| Utvärdering | godkänd | | |

Systemvärden

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|
| Produktfamilj | OMNIMATE Signal – serie BL/SL 5.00 | Anslutningstyp | Fältanslutning |
| Ledaranslutningsteknik | PUSH IN med manöverknapp | Delning i mm (P) | 5.00 mm |
| Delning i tum (P) | 0.197 " | Ledarutgångsriktning | 180° |
| Antal poler | 11 | L1 i mm | 50.00 mm |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| L1 i tum | 1.970 " | Antal rader | 1 |
| Polradstal | 1 | Märkarea | 2.5 mm ² |
| Beröringsskydd enligt DIN VDE 57 | beröringssäker för baksidan av handen | Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470 | IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten |
| Skyddsklass | IP20 | Genomgångsmotstånd (6) | ≤5 mΩ |
| Koderbar | Ja | Avisoleringslängd | 10 mm |
| Skruvmejselklinga | 0,6 x 3,5 | Skruvmejselklinga Norm | DIN 5264 |
| Stickcykler | 25 | Max. instickskraft/pol | 7 N |
| Max. dragkraft/pol | 5.5 N | | |

Materialdata

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------|
| Isoleringsmaterial | PBT | Färgkod | svart |
| Färg manöverelement | orange | Färgtabell (jämförbar) | RAL 9011 |
| Isoleringsmaterialgrupp | Illa | CTI (Comparative Tracking Index) | ≥ 200 |
| Moisture Level (MSL) | | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-legering | Kontaktyta | förtennad |
| Skiktstruktur för stiftkontakten | 4...8 μm Sn hot-dip tinned | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Drifttemperatur, min. | -50 °C |
| Drifttemperatur, max. | 100 °C | Temperaturområde Montage, min. | -30 °C |
| Temperaturområde Montage, max. | 100 °C | | |

Anslutningsbara ledare

| | |
|---|----------------------|
| Anslutningsområde, min. | 0.13 mm ² |
| Anslutningsområde, max. | 3.31 mm ² |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| Ledardiameter, AWG, max. | AWG 12 |
| entrådig, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| entrådig, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| fintrådig, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| fintrådig, max. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max. | 2.5 mm ² |
| med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min. | 0.25 mm ² |
| med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max. | 2.5 mm ² |
| Passtift enligt EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,0 mm |

| Anslutningsbar ledare | Ledarens anslutningsarea | Typ | fintrådig |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | nominell | 0.5 mm ² |
| kabelsko | Avisoleringslängd | nominell | 12 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.5/16 OR |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.5/10 |
| Ledarens anslutningsarea | Typ | nominell | 0.75 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 12 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.75/16 W |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| kabelsko | Rekommenderad ändhylsa | H0.75/10 | |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.75/10 |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| Ledarens anslutningsarea | Typ | nominell | 1 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 12 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H1.0/16D R |
| | | Avisoleringslängd | nominell 12 mm |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

Tekniska data

www.weidmueller.com

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H1.0/10 |
| Ledarens anslutningsarea | | Typ | fintrådig |
| | | nominell | 1.5 mm ² |
| kabelsko | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H1.5/10 |
| | | Avisoleringslängd | nominell 12 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H1.5/16 R |
| Ledarens anslutningsarea | | Typ | fintrådig |
| | | nominell | 2.5 mm ² |
| kabelsko | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H2.5/10 |

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

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Certifikat nr. (CSA) | 200039-1121690 |
| Märkspänning (användargrupp B / CSA) | 300 V | Märkspänning (användargrupp D / CSA) | 300 V |
| Märkström (användargrupp B / CSA) | 10 A | Märkström (användargrupp D / CSA) | 10 A |
| Ledardiameter AWG, min. | AWG 12 | Ledardiameter AWG, max. | AWG 26 |
| Hänvisning till godkännandevärden | Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg. | | |

Märkdata enligt UL 1059

| | | | |
|--|---|--|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Certifikat nr (cURus) | E60693 |
| Märkspänning (användargrupp B / UL 1059) | 300 V | Märkspänning (användargrupp D / UL 1059) | 300 V |
| Märkström (användargrupp B / UL 1059) | 18.5 A | Märkström (användargrupp D / UL 1059) | 10 A |
| Ledardiameter AWG, min. | AWG 26 | Ledardiameter AWG, max. | AWG 12 |
| 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) | 23 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=20°C) | 18 A | Märkström, min. antal poler (Tu=40°C) | 21 A |
| Märkström, max. antal poler (Tu=40°C) | 16 A | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 400 V |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 320 V | Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3 | 250 V |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 4 kV | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 4 kV |
| Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3 | 4 kV | Korttidströmhållfasthet | 3 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 | • Additional variants on request |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data**

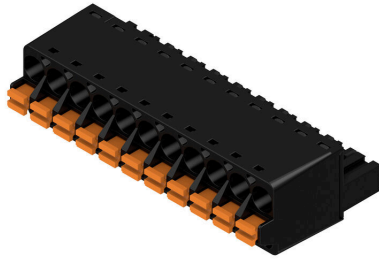
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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 | | |

Ritningar

Produktillustration



Dimensional drawing



Graph



Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

Produktfördel



Uncompromising functionality High vibration resistance

Produktfördel



Solid PUSH IN contact Safe and durable

Produktfördel



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

Produktfördel



Wide clamping range Tool-free wire connection

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Kodelement



Kopplar bara vad som hör ihop: Rätt anslutning på rätt ställe.

Kodnings- och förvriddningsskyddselementen tilldelar tydligt anslutande element under tillverkningen och driften

Kodnings- och förvriddningsskyddselementen skjuts in innan bestyckningen eller under kabelkonfektioneringen. Alternativen hos Weidmüller: konfigurera enkelt och individuellt online i variantkonfiguratoren och få färdigt förkodat.

En felbestyckning på kretskortet eller felanslutning av anslutningselement är inte längre möjligt.

Fördelen: Ingen felsökning vid tillverkningen och ingen felhantering av användaren.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | BLZ/SL KO BK BX | Utförande |
| Art.nr. | 1545710000 | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler: |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 1 |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | BLZ/SL KO OR BX | Utförande |
| Art.nr. | 1573010000 | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | poler: 1 |
| Förp. | 100 ST | |

Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Utförande |
| Art.nr. | 9008330000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | SDS 0.6X3.5X200 | Utförande |
| Art.nr. | 9010110000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248300754 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | SDIS 0.6X3.5X100 | Utförande |
| Art.nr. | 9008390000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Förp. | 1 ST | |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 5.00/135



Stiftlistor med 135° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL 5.00/11/135 3.2SN OR... | Utförande |
| Art.nr. | 1630340000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4008190203764 | 5.00 mm, Antal poler: 11, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp. | 50 ST | orange, Box |

SL 5.00/135B



Stiftlistor med 135° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL 5.00/11/135B 3.2SN O... | Utförande |
| Art.nr. | 1630570000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT |
| GTIN (EAN) | 4008190203993 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, orange, Box |

SL 5.00/180



Stiftlistor med rak 180° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL 5.00/11/180 3.2SN OR... | Utförande |
| Art.nr. | 1581410000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4008190106331 | 5.00 mm, Antal poler: 11, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp. | 50 ST | orange, Box |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 5.00/180B



Stiftlistor med rak 180° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL 5.00/11/180B 3.2SN O... | Utförande |
| Art.nr. | 1581870000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT |
| GTIN (EAN) | 4008190152017 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, orange, Box |

SL 5.00/90



Stiftlistor med 90° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL 5.00/11/90 3.2SN OR ... | Utförande |
| Art.nr. | 1571220000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4008190015787 | 5.00 mm, Antal poler: 11, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp. | 50 ST | orange, Box |
| Typ | SL 5.00/11/90 4.5SN BK ... | Utförande |
| Art.nr. | 1626070000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4008190197377 | 5.00 mm, Antal poler: 11, 90°, Lödstiftlängd (l): 4.5 mm, förtennad, |
| Förp. | 50 ST | svart, Box |

SL 5.00/90B



Stiftlistor med 90° utgångsriktning Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlistan har plats för märkning och kan kodas.

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL 5.00/11/90B 3.2SN OR... | Utförande |
| Art.nr. | 1580950000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Laxspår för montageblock, THT |
| GTIN (EAN) | 4008190029739 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, orange, Box |

SLD 5.00/180G



Tvåvånings stiftlist med parallell ijackningsriktning
Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SLD 5.00/22/180G 3.2SN ... | Utförande |
| Art.nr. | 1614900000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT |
| GTIN (EAN) | 4008190039929 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 22, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 10 ST | mm, förtennad, orange, Box |

SLD 5.00/90G



Tvåvånings stiftlist med parallell ijackningsriktning
Lödstiftlängden är optimerad för våglödning. Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SLD 5.00/22/90G 3.2 SN ... | Utförande |
| Art.nr. | 1614440000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT |
| GTIN (EAN) | 4008190030629 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 22, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 10 ST | mm, förtennad, orange, Box |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL-SMT 5.00HC/180 Box



Högtemperaturlålig, rak, öppen stiftlist Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL-SMT 5.00HC/11/180 3... | Utförande |
| Art.nr. | 1841020000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248351909 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, svart, Box |

SL-SMT 5.00HC/180G Box



Högtemperaturlålig stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL-SMT 5.00HC/11/180G 3... | Utförande |
| Art.nr. | 1841250000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248352159 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, svart, Box |

SL-SMT 5.00HC/90 Box



Högtemperaturlålig, 90° vinklad öppen stiftlist. Förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL-SMT 5.00HC/11/90 3.2... | Utförande |
| Art.nr. | 1839980000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, öppen på sidan, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248350728 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, svart, Box |

BLF 5.00HC/11/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL-SMT 5.00HC/90G Box



Högtemperaturlång stiftlist med förpackning i box eller tejp. I tejp med 1,5 mm lödstift optimerad för automatbestyckning. Stiftlängd 3,2 mm för reflow- och våglödning Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas. HC = högström.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL-SMT 5.00HC/11/90G 3... | Utförande |
| Art.nr. | 1840210000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248350957 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 11, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 50 ST | mm, förtennad, svart, Box |

SLDV-THR 5.00/180G



Högtemperaturbeständig, tvåvånings, sidförskjuten stiftlist med slutna sidor, med lödfläns som alternativ. Lödstift 1,5 mm lämplig för reflowapplikationer Lödstift 3,2 mm för reflow- och våglödsapplikationer Stiftlisten har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SLDV-THR 5.00/22/180G 3... | Utförande |
| Art.nr. | 1882750000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248486328 | lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 22, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 |
| Förp. | 10 ST | mm, förtennad, svart, Box |