

BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX

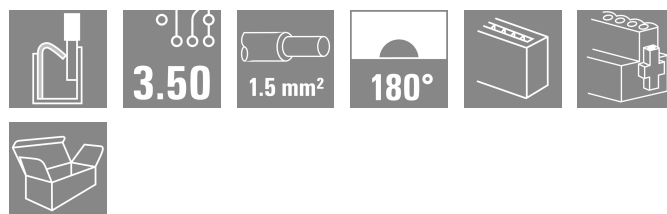
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 4, 180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 1.5 mm ² , Box |
| Art.nr. | 2460250000 |
| Typ | BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118474893 |
| Förp. | 84 items |
| Produktparametrar | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16 |
| Förpackning | Box |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E60693 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 22.7 mm | Byggdjup (tum) | 0.8937 inch |
| Höjd | 10.95 mm | Bygghöjd (tum) | 0.4311 inch |
| Bredd | 21 mm | Byggbredd (tum) | 0.8268 inch |
| Nettovikt | 3.42 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0,18 kg CO2 eq. |

Packaging

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Förpackning | Box | VPE-längd | 349.00 mm |
| VPE-bredd | 139.00 mm | VPE-höjd | 32.00 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 utbytbarhet) | 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 ² ledarearea |
| | | Typ av ledare och för flertrådig 0,14 mm ² ledarearea |

Tekniska data

| | | | | |
|---|---------------|--|--------------------------------|--|
| | | Typ av ledare och för ledararea | massiv 1,5 mm ² | |
| | | Typ av ledare och för ledararea | flertrådig 1,5 mm ² | |
| | | 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 3.50/04/180FQV SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 4 | | |
| L1 i mm | 10.50 mm | | |
| L1 i tum | 0.413 " | | |
| Antal rader | 1 | | |
| Polradstal | 1 | | |
| Märkarea | 1.5 mm ² | | |
| 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 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 | Kontakttyta | 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 ² |
| Anslutningsområde, max. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 16 |
| entrådig, min. H05(07) V-U | 0.14 mm ² |
| entrådig, max. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| fintrådig, min. H05(07) V-K | 0.14 mm ² |
| fintrådig, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| med AEH med krage DIN 46 228/4, min. | 0.28 mm ² |
| med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max. | 1 mm ² |
| med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min. | 0.25 mm ² |

BLF 3.50/04/180FQV 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. | 1.5 mm ² | | |
| 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 ² |
| kabelsko | kabelsko | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.25/12 HBL |
| | | Typ | fintrådig |
| Ledarens anslutningsarea | Ledarens anslutningsarea | nominell | 0.34 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| kabelsko | kabelsko | Rekommenderad ändhylsa | H0.34/12 TK |
| | | Typ | fintrådig |
| | | nominell | 0.5 mm ² |
| Ledarens anslutningsarea | Ledarens anslutningsarea | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H0.5/14 OR |
| kabelsko | kabelsko | Typ | fintrådig |
| | | nominell | 0.75 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| Ledarens anslutningsarea | Ledarens anslutningsarea | Rekommenderad ändhylsa | H0.75/14T HBL |
| | | Typ | fintrådig |
| kabelsko | kabelsko | nominell | 1 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| | | Rekommenderad ändhylsa | H1.0/14 GE |
| Ledarens anslutningsarea | Ledarens anslutningsarea | nominell | 1.5 mm ² |
| | | Avisoleringslängd | nominell 10 mm |
| kabelsko | kabelsko | Rekommenderad ändhylsa | H1.5/10 |

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

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| 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 |

BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|--|--------|--|------------------|
| 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 |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 2.5 kV | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 2.5 kV |
| Märkstötspänning vid överspänningsk./ 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"> • Additional variants on request • 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 • 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. • 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 | | |

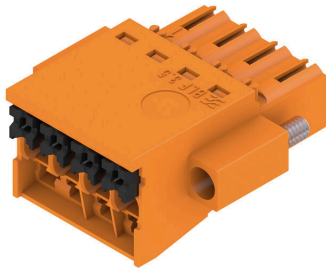
BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX

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

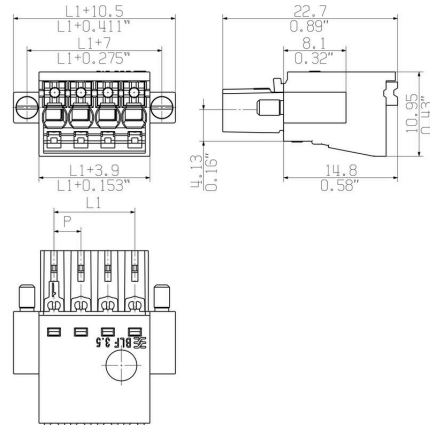
Ritningar

www.weidmueller.com

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 contactSafe and durable

Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/2 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1754210000 | Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248027422 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/3 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1754220000 | Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248065608 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/4 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1754230000 | Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248103874 | |
| Förp. | 20 ST | |

BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SL 3.50/135F



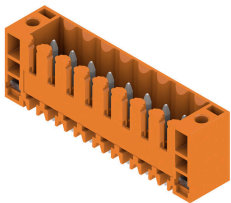
Stiftlistor för våglödning med delning 3,50 mm

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

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL 3.50/04/135F 3.2SN O... | Utförande |
| Art.nr. | 1643350000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190282110 | mm, Antal poler: 4, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 84 ST | Box |

SL 3.50/180F



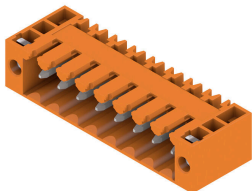
Stiftlistor för våglödning med delning 3,50 mm

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

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SL 3.50/04/180F 3.2SN O... | Utförande |
| Art.nr. | 1607520000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190039097 | mm, Antal poler: 4, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 100 ST | 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)
- Stiftlistan kan kodas

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL 3.50/04/90F 3.2SN OR... | Utförande |
| Art.nr. | 1607060000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190131661 | mm, Antal poler: 4, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 100 ST | Box |

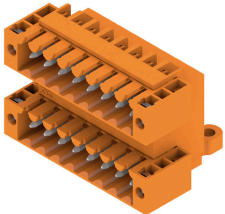
BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

SLD 3.50/90F

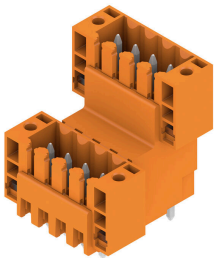


Stiftlist i två våningar SCDV för våglödning med delning 3,50 mm. Kontaktdonet finns som öppet, stängt och i flänsversion. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas. Förpackning i kartong.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SLD 3.50/08/90F 3.2SN O... | Utförande |
| Art.nr. | 1633830000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190258283 | mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 50 ST | Box |

SLD 3.50V/180F

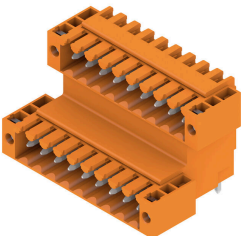


Tvåvånings, förskjuten stiftlist för våglödning med delning 3,50 mm . De finns i stängda sidor och som flänsversion. Stiftlisterna har plats för märkning och kan kodas.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SLD 3.50 V/08/180F 3.2 ... | Utförande |
| Art.nr. | 1641250000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190279653 | mm, Antal poler: 8, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 50 ST | 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/08/90F 3.2 S... | Utförande |
| Art.nr. | 1642380000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT lödanslutning, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190280901 | mm, Antal poler: 8, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, |
| Förp. | 50 ST | Box |

BLF 3.50/04/180FV SN OR BX

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

Motsvarighet

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/180F Box



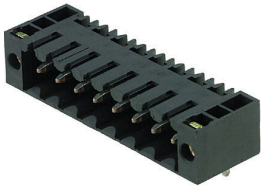
Högtemperaturlålig stiftlist, raster 3,50 mm.

- 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 3.50/04/180F 1.5... | Utförande |
| Art.nr. | 1760982001 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4032248131556 | 3.50 mm, Antal poler: 4, 180°, Lödstiftlängd (l): 1.5 mm, förtennad, |
| Förp. | 84 ST | svart, Box |
| Typ | SL-SMT 3.50/04/180F 3.2... | Utförande |
| Art.nr. | 1842790000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4032248354153 | 3.50 mm, Antal poler: 4, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp. | 84 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 3.50/04/90F 3.2S... | Utförande |
| Art.nr. | 1842100000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning, |
| GTIN (EAN) | 4032248353453 | 3.50 mm, Antal poler: 4, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, |
| Förp. | 84 ST | svart, Box |

BLF 3.50/04/180FQV SN OR BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Motsvarighet
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), lödfläns (LF) eller rastbar lödfläns (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 3.50/04/135F 3.2... | Utförande |
| Art.nr. | 1003530000 | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, Fläns, THT/THR lödanslutning. |
| GTIN (EAN) | 4032248700165 | 3.50 mm, Antal poler: 4, 135°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad. |
| Förp. | 84 ST | svart, Box |