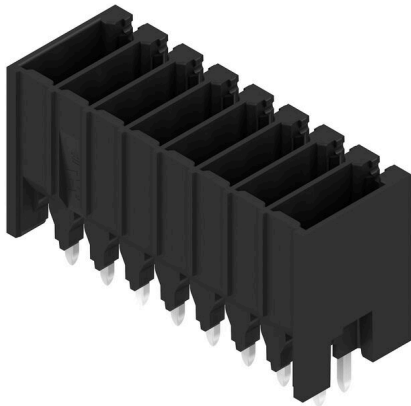


S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Produktillustration



Högtemperaturtålig stiftlist.

- fingersäker
- kan anslutas till PUSH IN honkontakt B2CF 3.50
- Anslutningsriktning vinkelrätt mot eller parallellt med kretskortet (180°/90°)
- Sluten kapslingsvariant (G) och med lödfäns (F).
- Förpackning i box (BX) eller anti-statisk, Tape-on-Reel (RL)
- Lämplig för reflow- och våglödningsapplikationer
- Stiftlängd 1,5 mm eller 3,5 mm

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Utförande | Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT/THR lödanslutning, 3.50 mm, Antal poler: 16, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.5 mm, förtennad, svart, Tape |
| Art.nr. | 1358810000 |
| Typ | S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4050118161649 |
| Förp. | 175 items |
| Produktparametrar | IEC: 200 V / 13.4 A UL: 150 V / 9.5 A |
| Förpackning | Tape |

Skapandedatum 17.03.2026 03:42:20 MEZ

Katalogversion / Ritningar

S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

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 | 10.8 mm | Byggdjup (tum) | 0.4252 inch |
| Höjd | 17.7 mm | Bygghöjd (tum) | 0.6968 inch |
| Höjd lägstbyggande | 14.2 mm | Bredd | 29.4 mm |
| Byggbredd (tum) | 1.1575 inch | Nettovikt | 4.5 g |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Packaging

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------|
| Förpackning på ESD-nivå | statisk dissipativ | Förpackning | Tape |
| VPE-längd | 330.00 mm | VPE-bredd | 330.00 mm |
| VPE-höjd | 49.00 mm | Tape depth (T2) | 19.80 mm |
| Tape width (W) | 44 mm | Tape pocket depth (KO) | 19.30 mm |
| Tape pocket height (AO) | 11.10 mm | Tape pocket width (BO) | 33.30 mm |
| Tape pocket separation (P1) | 20.00 mm | Tape hole separation (E) | 1.75 mm |
| Tape pocket separation (F) | 20.20 mm | Tape reel diameter \varnothing (A) | 330 mm |
| Surface resistance | Rs = 109 - 1012 Ω | Bredd på Pick & Place-dyna (WPPP) | 10 mm |
| Längd på Pick & Place-dyna (LPPP) | 15.6 mm | Diameter på indragningsytan (\varnothing Dmax.) | 9 mm |
| Utsprång 1 Pick & Place-dyna (LO1 (PPP)) | 7.8 mm | Utsprång 2 Pick & Place-dyna (PO2 (PPP)) | 7.8 mm |

Systemparametrar

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Produktfamilj | OMNIMATE Signal - serie B2C/S2C 3.50 - 2-radig | Anslutningstyp | Kretskortanslutning |
| Montering på kretskortet | THT/THR lödanslutning | Delning i mm (P) | 3.50 mm |
| Delning i tum (P) | 0.138 " | Anslutningsvinkel | 180° |
| Antal poler | 16 | Antal lödstift per pol | 1 |
| Lödstiftlängd (l) | 3.5 mm | Tolerans för stiftlängd | 0 / -0.3 mm |
| Dimensioner för lödstift | d = 1,0 mm, oktagon | Dimensioner för lödstift = d-tolerans | +0,01 / -0,03 mm |
| Diameter bestyckningshål (D) | 1.3 mm | Tolerans diameter bestyckningshål (D) | + 0,1 mm |
| Ytterdiameter för löddyna | 2.1 mm | Schablonhålsdiameter | 1.9 mm |
| L1 i mm | 24.50 mm | L1 i tum | 0.965 " |
| Antal rader | 1 | Polradstal | 2 |
| Beröringsskydd enligt DIN VDE 57 | fingers. ej inst./handryggss. instucken | Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470 | IP 20 ansluten/ IP 10 ej ansluten |
| Koderbar | Ja | Max. instickskraft/pol | 3.5 N |
| Max. dragkraft/pol | 3.5 N | | |

S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data**Materialdata**

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Isoleringsmaterial | LCP GF | Färgkod | svart |
| Färgtabell (jämförbar) | RAL 9011 | Isoleringsmaterialgrupp | IIIb |
| CTI (Comparative Tracking Index) | ≥ 175 | Moisture Level (MSL) | 1 |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Kopparlegering |
| Kontaktyta | förtennad | Skiktstruktur för lödanslutningen | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Skiktstruktur för stiftkontakten | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Drifttemperatur, min. | -50 °C |
| Drifttemperatur, max | 120 °C | Temperaturområde Montage, min. | -40 °C |
| Temperaturområde Montage, max. | 120 °C | | |

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Certifikat nr. (CSA) | 200039-1121690 |
| Märkspänning (användargrupp B / CSA) | 150 V | Märkspänning (användargrupp C / CSA) | 50 V |
| Märkspänning (användargrupp D / CSA) | 150 V | Märkström (användargrupp B / CSA) | 9.5 A |
| Märkström (användargrupp C / CSA) | 9.5 A | Märkström (användargrupp D / CSA) | 9.5 A |
| 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) | 150 V | Märkspänning (användargrupp C / UL 1059) | 50 V |
| Märkström (användargrupp B / UL 1059) | 9.5 A | Märkström (användargrupp C / UL 1059) | 9.5 A |
| 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) | 13.4 A |
| Märkström, min. antal poler (Tu=40°C) | 12 A | Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2 | 200 V |
| Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2 | 160 V | Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3 | 80 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 | 3 x 1s mit 80 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"> • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Spacing between rows: see hole layout • 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. |

S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

- 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 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

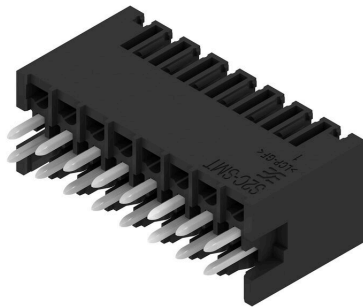
S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Produktillustration



Dimensional drawing



Produktförel



Optimised for the SMT process
 Safe board-to-board connection

Dimensional drawing



Dimensional drawing



S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

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 variantkonfiguratorn 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 | B2L/S2L 3.50 KO BK BX | Utförande |
| Art.nr. | 1849740000 | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler: |
| GTIN (EAN) | 4032248378203 | 1 |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | B2L/S2L 3.50 KO OR BX | Utförande |
| Art.nr. | 1849730000 | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal |
| GTIN (EAN) | 4032248378197 | poler: 1 |
| Förp. | 100 ST | |