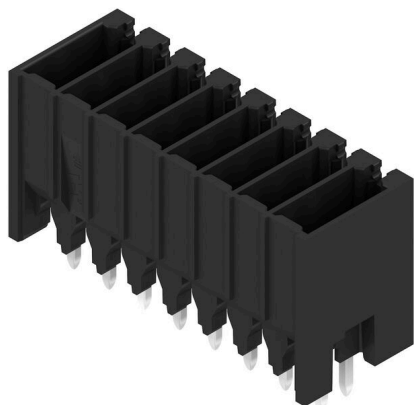


**S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL**

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

www.weidmuller.com

**Zdjęcie produktu**

Złącze męskie odporne na wysokie temperatury. zabezpieczone przed dotknięciem pasuje do wtyku żeńskiego B2CF 3.50 PUSH IN. Kierunek wtykania prostopadły lub równoległy do płytki drukowanej (180° / 90°). Warianty obudowy: zamknięta (G) oraz z kołnierzem lutowanym (LF). W pudełkach (BX) lub na antystatycznej taśmie na szpuli (RL). Przystosowane do procesów lutowania rozplwowego i falowego. Długość kołków 1,5 mm albo 3,5 mm.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, zamknięta z boku, Połączenie lutowane THT/THR, 3.50 mm, Liczba biegunów: 16, 180°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, Tape
Nr zam.	<a href="#">1358810000</a>
Typ	S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118161649
Ilość	175 szt.
parametry produktu	IEC: 200 V / 13.4 A UL: 150 V / 9.5 A
opakowanie	Tape

Data sporządzenia 02.07.2026 05:07:17 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

**Dane techniczne**

www.weidmueller.com

**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E60693

**Wymiary i masa**

Głębokość	10.8 mm	Głębokość (cale)	0.4252 inch
Wysokość	17.7 mm	Wysokość (cale)	0.6968 inch
Najmniejsza wysokość montażu	14.2 mm	Szerokość	29.4 mm
Szerokość (cale)	1.1575 inch	Masa netto	4.5 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

**Specyfikacje systemu**

Rodzina produktów	OMNIMATE Signal - seria B2C/S2C 3.50 - 2-rzędowe	Rodzaj przyłącza	Przyłącze dla obwodu drukowanego
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THT/THR	Raster w mm (P)	3.50 mm
Raster w calach (P)	0.138 "	kąt odejścia	180°
Liczba biegunów	16	liczba kołków lutowanych na biegun	1
Długość kołka lutowniczego (l)	3.5 mm	Tolerancja długości kołka lutowniczego	0 / -0.3 mm
Wymiary kołka lutowniczego	d = 1,0 mm, ośmiokątny	Wymiary kołka lutowniczego = d tolerancja	+0,01 / -0,03 mm
Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.3 mm	Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm
Średnica zewnętrzna pola lutowniczego	2.1 mm	Średnica otworu w szablonie	1.9 mm
L1 in mm	24.50 mm	L1 w calach	0.965 "
Liczba rzędów	1	liczba rzędów z biegunami	2
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie niewetkniętym/ dłoń w stanie wetkniętym	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym
element kodowany	Tak	Siła wtykania/biegun, maks.	3.5 N
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	3.5 N		

**Dane materiałowe**

Materiał izolacyjny	LCP GF	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	stop miedzi
Powierzchnia styku	cynowana	Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt
Struktura warstwowa wtyku	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	120 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-40 °C

Data sporządzenia 02.07.2026 05:07:17 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

Zakres temperatur montaż, max. 120 °C

**Dane znamionowe wg IEC**

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C) 12 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 160 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 2.5 kV

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 2.5 kV

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C) 13.4 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 200 V

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 80 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 2.5 kV

odporność na zwarcia 3 x 1s z 80 A

**Dane znamionowe wg CSA**

Instytut (CSA) CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 150 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 150 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA) 9.5 A

Nr certyfikatu (CSA) 200039-1121690

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) 50 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 9.5 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 9.5 A

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

**Dane znamionowe wg UL 1059**

Instytut (cURus) CURUS

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) 150 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 9.5 A

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) 50 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) 9.5 A

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

**Opakowanie**

Opakowanie zabezpieczające przed rozładowaniem elektrostatycznym rozpraszający ładunki elektrostatyczne

Długość VPE 330.00 mm

Wysokość VPE 49.00 mm

Szerokość taśmy (W) 44 mm

Wysokość kieszeni taśmy (A0) 11.10 mm

Separacja kieszeni taśmy (P1) 20.00 mm

Separacja kieszeni taśmy (F) 20.20 mm

Odporność powierzchni Rs = 109 - 1012 Ω

Długość pola dla systemu Pick &amp; Place Pad (LPPP) 15.6 mm

Wysunięcie 1 pola Pick &amp; Place (L01 (PPP)) 7.8 mm

opakowanie Tape

Szerokość VPE 330.00 mm

Głębokość taśmy (T2) 19.80 mm

Głębokość kieszeni taśmy (K0) 19.30 mm

Szerokość kieszeni taśmy (B0) 33.30 mm

Separacja otworu taśmy (E) 1.75 mm

Średnica rolki taśmy  $\phi$  (A) 330 mm

Szerokość pola dla systemu Pick &amp; Place (WPPP) 10 mm

Średnica powierzchni pobierania ( $\phi$  Dmaks.) 9 mm

Wysunięcie 2 pola Pick &amp; Place (P02 (PPP)) 7.8 mm

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

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

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

**Dane techniczne**
**Ważna informacja**

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Spacing between rows: see hole layout</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>

**Klasyfikacje**

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		

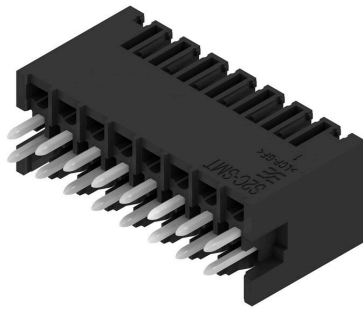
**S2C-SMT 3.50/16/180G 3.5SN BK RL**

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

www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



**Rysunek wymiarowany**



**Zalety produktu**



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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowany**



**Rysunek wymiarowany**



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

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

www.weidmueller.com

**Akcesoria****Elementy kodujące**

Łączy tylko to, co łączyć trzeba: właściwe złącze na właściwym miejscu.

Elementy kodujące i urządzenia blokujące wyraźnie przypisują elementy łączące podczas procesu produkcji i obsługi

Elementy kodujące i urządzenia blokujące są wkładane przed montażem lub podczas fazy konfekcjonowania kabli. Alternatywa oferowana przez Weidmüller: wystarczy przeprowadzić indywidualną konfigurację w internetowym konfiguratorze wariantów i otrzyma się kodowany element.

Nieprawidłowy montaż na płycie drukowanej i nieprawidłowe podłączenie elementów łączących nie jest już możliwe.

Zaleta: nie trzeba szukać błędów podczas produkcji a użytkownikowi nie grożą błędy podczas montażu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1849740000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4032248378203	biegunów: 1
Ilość	100 ST	
Typ	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1849730000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący,
GTIN (EAN)	4032248378197	pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
Ilość	100 ST	