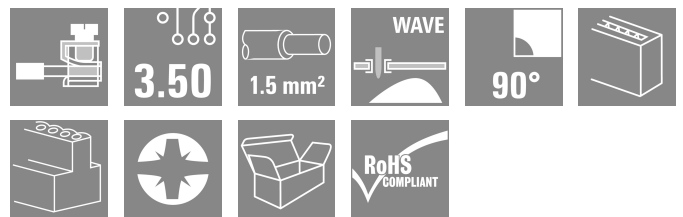
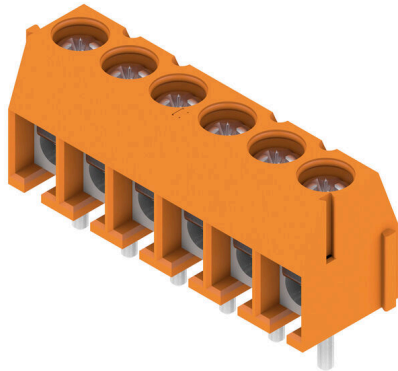


## PS 3.50/06/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmuller.com

### Zdjęcie produktu



Bardzo mały i kompaktowy, zacisk do płytek drukowanych ze złączem pałkowym dociskowym w rastrze 3,5 mm, kierunek odgałęzienia przewodu w wersji 90°. Nadaje się do żył o przekroju poprzecznym 1,5 mm<sup>2</sup>.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 3.50 mm, Liczba biegunów: 6, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, pomarańczowy, Złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 1.5 mm <sup>2</sup> , skrzynia
Nr zam.	<a href="#">1912360000</a>
Typ	PS 3.50/06/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248541744
Ilość	100 szt.
parametry produktu	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
opakowanie	skrzynia
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Data publikacji	2025-03-30T09:00+02:00
Data sporządzenia	2025-03-30T09:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">LM 3.50/06/90 3.2SN OR BX</a>
Aktualizacja katalogu / Rysunki	

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



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

## Wymiary i masa

Głębokość	6.8 mm	Głębokość (cale)	0.2677 inch
Wysokość	11.9 mm	Wysokość (cale)	0.4685 inch
Najmniejsza wysokość montażu	8.4 mm	Szerokość	22 mm
Szerokość (cale)	0.8661 inch	Masa netto	3.29 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	92756f44-b3ae-437b-8a77-8ecb45fe4af6

## Parametry systemu

Rodzina produktów	System PS	Metoda wykonywania złącz	Złącze sprężynowe
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THR	Kierunek odejścia przewodu	90°
Raster w mm (P)	3.50 mm	Raster w calach (P)	0.138 "
Liczba biegunów	6	liczba rzędów z biegunami	1
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Tak	Liczba rzędów	1
maksymalnie urzędowane bieguny w każdym rzędzie	24	Długość kołka lutowniczego (l)	3.5 mm
Wymiary kołka lutowniczego	d = 0,8 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.3 mm
Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm	liczba kołków lutowanych na biegun	1
końcówka wkrętaka	0,4 x 2,5	końcówka wkrętaka norma	DIN 5264
Moment obrotowy dociągający, min.	0.2 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.25 Nm
śruba dociskowa	M 2	Długość odizolowania	4 mm
L1 in mm	17.50 mm	L1 w calach	0.689 "
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami
Stopień ochrony	IP20		

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Wemid (PA)	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	stop miedzi
Powierzchnia styku	cynowana	powlekanie	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	1.5...3 μm Ni / 4...6 μm Sn	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	120 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C

## PS 3.50/06/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Zakres temperatur montaż, max. 120 °C

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min. 0.08 mm<sup>2</sup>  
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 28jednodrutowe, min. H05(07) V-U 0.2 mm<sup>2</sup>  
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K 0.2 mm<sup>2</sup>  
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min. 0.25 mm<sup>2</sup>z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. 0.25 mm<sup>2</sup>

Tekst referencyjny

Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)

Zakres zaciskania, maks. 1.5 mm<sup>2</sup>  
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.jednodrutowe, maks. H05(07) V-U 1.5 mm<sup>2</sup>  
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K 1.5 mm<sup>2</sup>  
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, 0.75 mm<sup>2</sup> maks.z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0.75 mm<sup>2</sup> maks.

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) 17.5 A

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) 17.5 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) 17.5 A

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C) 17.5 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 320 V

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 160 V

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

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

## Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA) CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 28

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

Nr certyfikatu (CSA) 200039-1815154

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 16

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (cURus) CURUS

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 28

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne,

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 16

## Dane techniczne

szczegóły – patrz  
certyfikat.

## Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	231.00 mm
Szerokość VPE	195.00 mm	Wysokość VPE	22.00 mm

## 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>• 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>• The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693</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>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

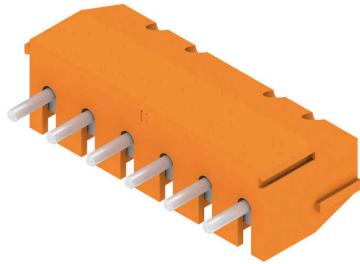
## PS 3.50/06/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Rysunki

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowany



### Wykres



## Akcesoria

### Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008390000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056354	
Ilość	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008330000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 ST	