

**BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Wtyki żeńskie ze złączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostopadłym (90° lub 270°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 3, 90°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia
Nr zam.	<a href="#">1960720000</a>
Typ	BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248639717
Ilość	72 Szt.
parametry produktu	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
opakowanie	skrzynia

Data sporządzenia 1 lipca 2024 03:53:21 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	27,1 mm	Głębokość (cale)	1,067 inch
Wysokość	14,1 mm	Wysokość (cale)	0,555 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0,984 inch
Masa netto	6,8 g		

## Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.00		
Rodzaj przyłącza	Przyłącze pola		
Metoda wykonywania złącz	Przyłącze z jarzmem		
Raster w mm (P)	5 mm		
Raster w calach(P)	0,197 "		
Kierunek odejścia przewodu	90°		
Liczba biegunów	3		
L1 in mm	10 mm		
L1 w calach	0,394 "		
Liczba rzędów	1		
liczba rzędów z biegunami	1		
Przekrój pomiarowy	4 mm <sup>2</sup>		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym		
Stopień ochrony	IP20		
Rezystancja skrośna	≤5 mΩ		
element kodowany	Tak		
Długość odizolowania	7 mm		
śruba dociskowa	M 2,5		
końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1		
końcówka wkrętaka norma	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ		
Cykle wpinania	25		
Siła wtykania/biegun, maks.	10 N		
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	9 N		
Moment dokręcający	Typ momentu obrotowego		Przyłącze przewodu
	Informacja o użyciu		Moment dokręcający
			min. 0,4 Nm
			maks. 0,5 Nm
	Typ momentu obrotowego		Kołnierz śrubowy
	Informacja o użyciu		Moment dokręcający
			min. 0,2 Nm
			maks. 0,25 Nm

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PBT	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	Illa
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 200	Wytrzymałość izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	cynowana	Struktura warstwowa wtyku	4...8 μm Sn cynowane na gorąco
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	100 °C

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min. 0,13 mm<sup>2</sup>

Data sporządzenia 1 lipca 2024 03:53:21 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>																																																							
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 30																																																							
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 12 maks.																																																								
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>																																																							
jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>																																																							
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>																																																							
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>																																																							
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>																																																							
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>																																																							
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>																																																							
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 4 mm <sup>2</sup> maks.																																																								
Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm																																																							
Zaciskany przewód	<table><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td></td><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td><a href="#">H0,5/6</a></td></tr><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>1 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td></td><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td><a href="#">H1,0/6</a></td></tr><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 7 mm wy</td></tr><tr><td></td><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td><a href="#">H1,5/7</a></td></tr><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 7 mm wy</td></tr><tr><td></td><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td><a href="#">H2,5/7</a></td></tr><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>0,75 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td></td><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td><a href="#">H0,75/6</a></td></tr></table>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	0,5 mm <sup>2</sup>	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,5/6</a>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	1 mm <sup>2</sup>	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,0/6</a>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,5/7</a>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H2,5/7</a>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	0,75 mm <sup>2</sup>	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,75/6</a>
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ		cienkodrutowe																																																					
	znamionowy		0,5 mm <sup>2</sup>																																																					
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,5/6</a>																																																						
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																						
	znamionowy	1 mm <sup>2</sup>																																																						
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,0/6</a>																																																						
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																						
	znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>																																																						
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,5/7</a>																																																						
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																						
	znamionowy	2,5 mm <sup>2</sup>																																																						
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H2,5/7</a>																																																						
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																						
	znamionowy	0,75 mm <sup>2</sup>																																																						
	przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,75/6</a>																																																						
Tekst referencyjny	Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P). Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego.																																																							

## BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą

IEC 60664-1, IEC 61984

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

18 A

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

16 A

napiecie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2

320 V

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

4 kV

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

4 kV

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

23 A

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

21 A

napiecie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2

400 V

napiecie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

250 V

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

4 kV

odporność na zwarcia

3 x 1s z 120 A

## Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

200039-1121690

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)

300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)

20 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 12

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)

50 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)

20 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 30

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

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (cURus)



Nr certyfikatu (cURus)

E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)

20 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 26

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

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)

10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 12

## Opakowanie

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

350 mm

Szerokość VPE

135 mm

Wysokość VPE

30 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0

EC002638

ETIM 7.0

EC002638

ETIM 8.0

EC002638

ETIM 9.0

EC002638

ECLASS 9.0

27-44-03-09

ECLASS 9.1

27-44-03-09

ECLASS 10.0

27-44-03-09

ECLASS 11.0

27-46-02-02

ECLASS 12.0

27-46-02-02

ECLASS 13.0

27-46-02-02

Data sporządzenia 1 lipca 2024 03:53:21 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## 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

- Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie
- Na życzenie złożone powierzchnie zestyków
- Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów.
- Końcówka tulejkowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego według DIN 46228/1
- Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego według DIN 46228/4
- Symbol P na rysunkach oznacza raster
- Dane pomiarowe odnoszą się do danego elementu Odcinki powietrzne i pełzające do innych elementów należy kształtować odpowiednio do obowiązujących w danym przypadku norm użytkowych.
- Zgodnie z normą IEC 61984, złącza OMNIMATE są złączami bez zdolności wyłączania (COC). Podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem złącza nie mogą być włączane ani wyłączane pod napięciem ani w obciążeniu
- Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus)

E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220106 BLT and BLZP in pitch 5.0x – Addition of a screw locking](#)  
[20220106 BLT und BLZP im Raster 5.0x – Ergänzung einer Schraubensicherung](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

## BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

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

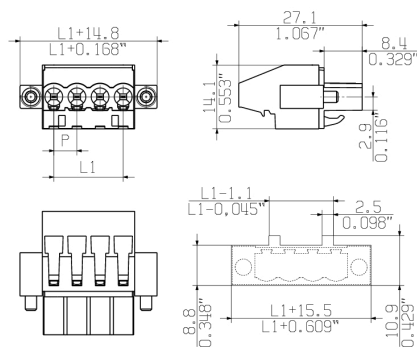
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowany



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

## BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy kodujące

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

Elementy kodujące i zabezpieczenia przed przekręceniem zapewniają jednoznaczne przyporządkowanie złączy w procesie produkcji i podczas obsługi

Elementy kodujące i chroniące przed przekręceniem są wsuwane przed uzbrojeniem lub w czasie konfekcjonowania kabla. Alternatywa oferowana przez Weidmüller: wystarczy przeprowadzić indywidualną konfigurację w internetowym konfiguratorze wariantów i otrzyma się kodowany element.

Błędne wyposażenie na płycie drukowanej oraz błędne wtykanie złączy staje się już niemożliwe.

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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLZ/SL KO OR BX	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">1573010000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, pomarańczowy, Liczba biegunów: 1		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190048396			
Ilość	100 Szt.			
Typ	BLZ/SL KO BK BX	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	<a href="#">1545710000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba biegunów: 1		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190087142			
Ilość	50 Szt.			

## Wkręta z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PZ 1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008530000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056521	
Ilość	1 Szt.	

BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkręta 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008390000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056354	
Ilość	1 Szt.	

## Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PH1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008480000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056477	
Ilość	1 Szt.	



**BLZP 5.00HC/03/270F SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Wkręta z końcówką płaską**

Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD  
DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO  
2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008330000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 Szt.	

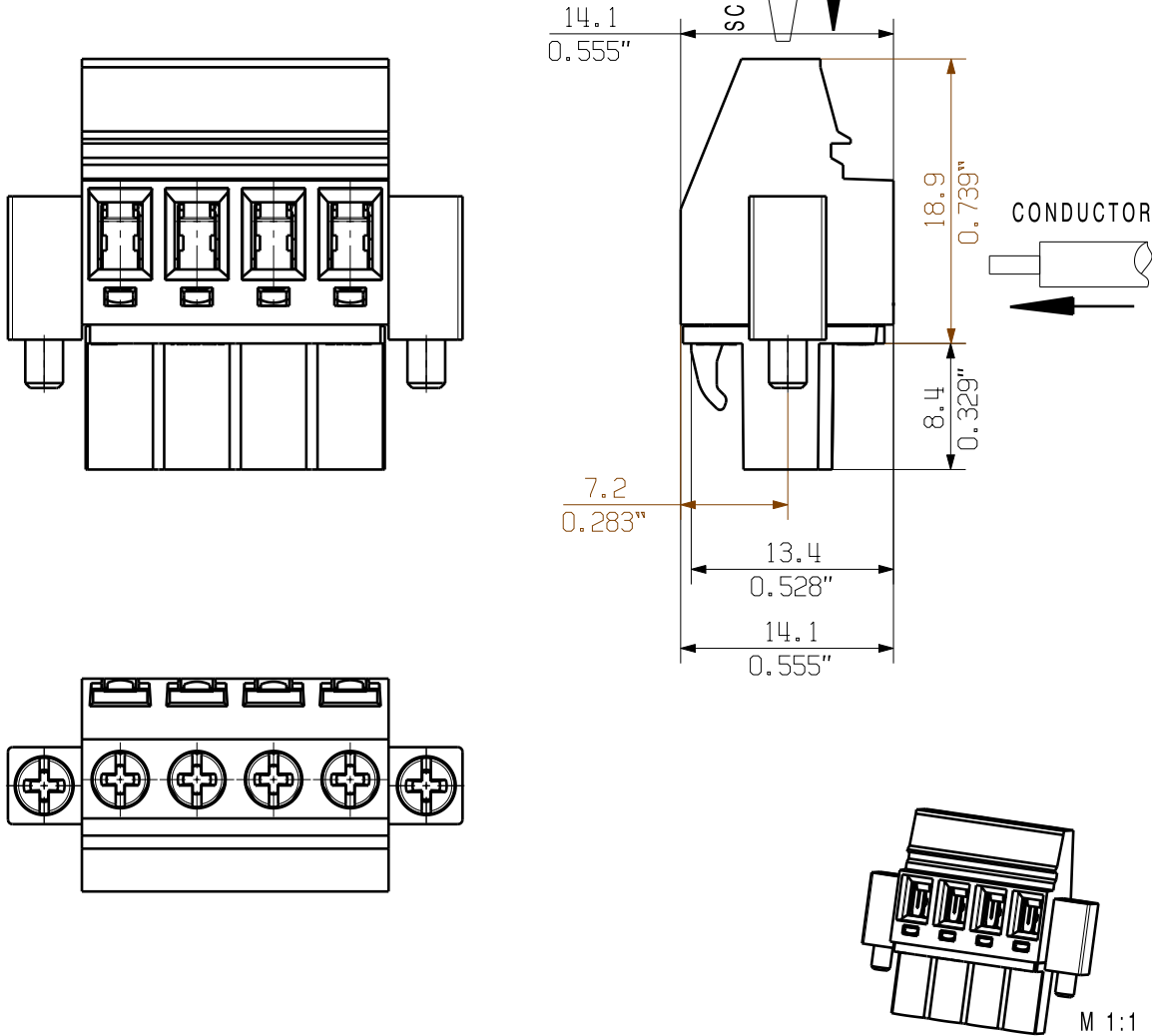
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

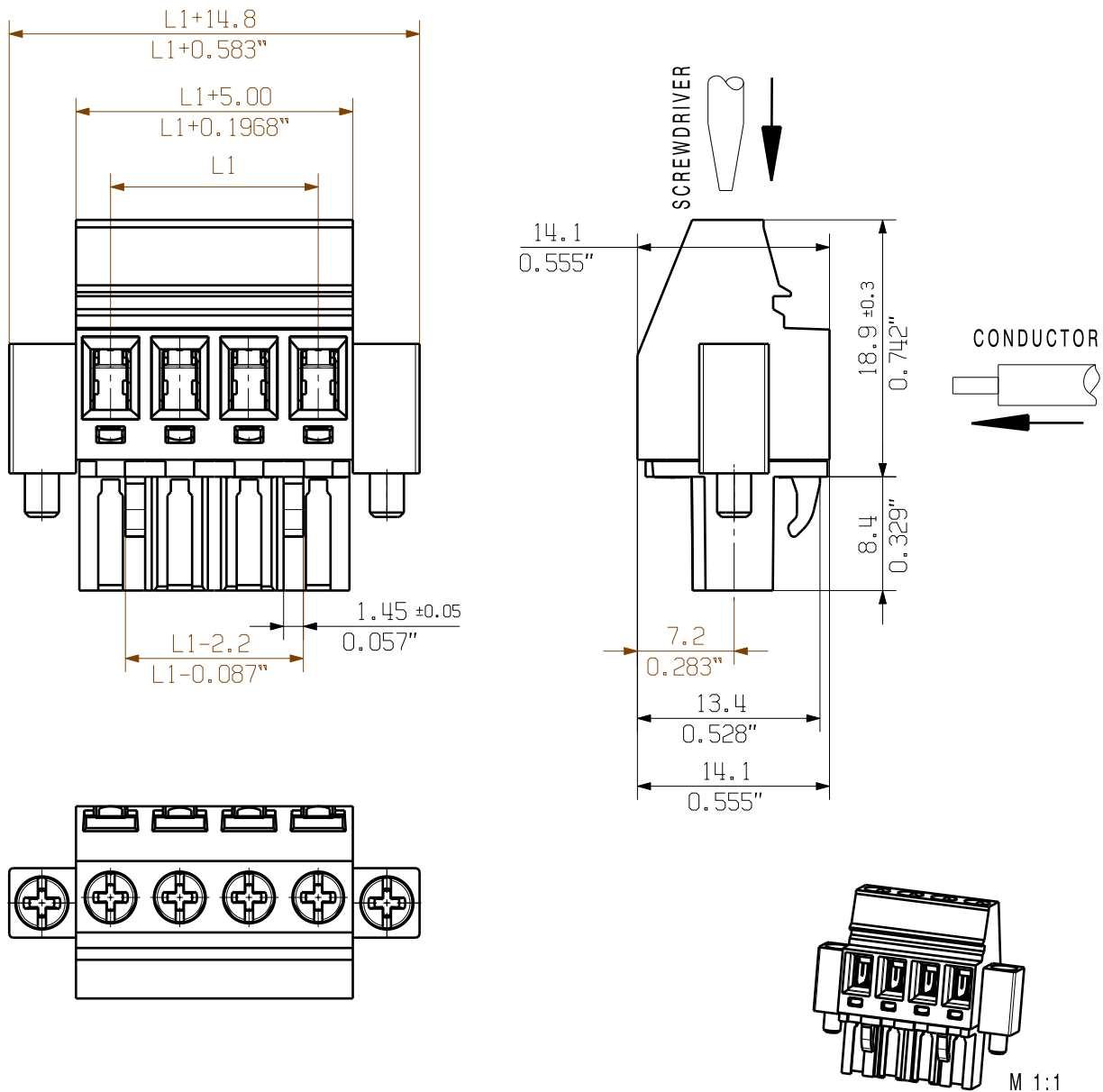
Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding

BLZP 5.00HC/04/270F



BLZP 5.00HC/04/90F



For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

P = 5.00 RASTER/PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLES

SHOWN: BLZP 5.00HC/04/90F  
BLZP 5.00HC/04/270F

24	115,00	4,53
23	110,00	4,33
22	105,00	4,13
21	100,00	3,94
20	95,00	3,74
19	90,00	3,54
18	85,00	3,35
17	80,00	3,15
16	75,00	2,95
15	70,00	2,76
14	65,00	2,56
13	60,00	2,36
12	55,00	2,17
11	50,00	1,97
10	45,00	1,77
9	40,00	1,57
8	35,00	1,38
7	30,00	1,18
6	25,00	0,98
5	20,00	0,79
4	15,00	0,59
3	10,00	0,39
2	5,00	0,20
n	L1 [mm]	L1 [inch]

GENERAL TOLERANCE:  
DIN ISO 2768-m



99339/0 19.02.18 HERTEL_S	01	Cat.no.: .
Modification		<b>Weidmüller</b>
Drawn	19.02.2018	HERTEL_S
Responsible		HERTEL_S
Checked	26.02.2018	HELIS_MA
Approved		LANG_T
Scale: 2:1		Sheet 02 of 04 sheets
Supersedes: .		Product file: BLZP 5.0X WG

BLZP 5.00HC/./90/270  
BUCHSENLEISTE  
SOCKET BLOCK

7157