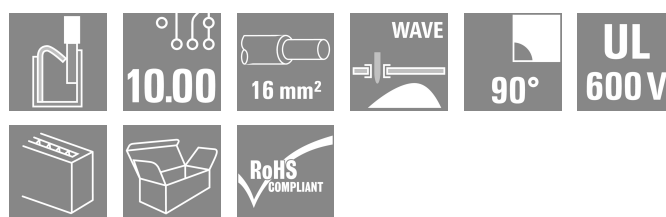


## LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Zacisk do płytki drukowanej High Performance z systemem połączeniowym PUSH IN do przewodów o przekroju maks. 16 mm<sup>2</sup>.

Szybkie podłączanie bez użycia narzędzi dzięki popychaczom do otwierania punktu połączeniowego, lub podłączanie bezpośrednio. Bezpiecznie zamknięty punkt połączeniowy; dzięki koncepcji CSC (Connection Safety Concept) przewód jest zawsze bezpiecznie zaciśnięty. Wbudowany odczep probierczy do wtyku testowego PS 2.0. Centralna końcówka odczepu pomiarowego do sond pomiarowych w górnej części zacisku. Większy zapas na redukcję wartości znamionowych dzięki użyciu izolacji z tworzywa WEMID. Kierunek odejścia przewodu 180°

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 10.00 mm, Liczba biegunów: 3, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 5 mm, czarny, PUSH IN bez aktuatora, Zakres zaciskania, maks. : 16 mm <sup>2</sup> , skrzynia
Nr zam.	<a href="#">2500460000</a>
Typ	LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118604603
Ilość	40 szt.
parametry produktu	IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 53 A / AWG 18 - AWG 4
opakowanie	skrzynia

## LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny  
UL File Number Search [Witryna UL](#)  
Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	28.55 mm	Głębokość (cale)	1.124 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1.378 inch
Najmniejsza wysokość montażu	30 mm	Szerokość	31.8 mm
Szerokość (cale)	1.252 inch	Masa netto	28.8 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Power - seria LU	Metoda wykonywania złącz	PUSH IN bez aktuatora
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THR	Kierunek odejścia przewodu	90°
Raster w mm (P)	10.00 mm	Raster w calach (P)	0.394 "
Liczba biegunów	3	liczba rzędów z biegunami	1
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Nie	Liczba rzędów	1
Długość kołka lutowniczego (l)	5 mm	Wymiary kołka lutowniczego	d = 1,2 mm, ośmiokątny
Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.6 mm	Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm
liczba kołków lutowanych na biegun	2	końcówka wkrętaka	0,8 x 4,0
Długość odizolowania	18 mm	L1 in mm	20.00 mm
L1 w calach	0.787 "	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczone przed dotknięciem palcami przy podłączonych złączach od 6 mm <sup>2</sup>	Stopień ochrony	IP20

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Wemid (PA)	Barwny	czarny
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011
grupa materiałów izolacyjnych	I	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		Klasa palności wg UL 94	V-0
podstawowy materiał styku	E-Cu	Materiał styków	Stop Cu
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	120 °C

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	16 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18

## LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Dane techniczne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.

jednodrutowe, min. H05(07) V-U 0.5 mm<sup>2</sup>

jednodrutowe, maks. H05(07) V-U 16 mm<sup>2</sup>

Wielodrutowe, min. H07V-R 6 mm<sup>2</sup>

wielodrutowe, maks. H07V-R 25 mm<sup>2</sup>

cienkodrutowe, min. H05(07) V-K 0.5 mm<sup>2</sup>

cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K 25 mm<sup>2</sup>

z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks. 16 mm<sup>2</sup>

z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. 16 mm<sup>2</sup>

Sprawdzian trzypięniowy EN 60999 a x b; ø 5.3mm (B6)

Zaciskany przewód

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	
	znamionowy	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>2</sup> 0 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H2.5/25D BL</a>	
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>1</sup> 8 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H2.5/18</a>	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	4 mm <sup>2</sup>	
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>2</sup> 0 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H4.0/26D GR</a>	
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>1</sup> 8 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H4.0/18</a>	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	
	znamionowy	6 mm <sup>2</sup>	
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>2</sup> 0 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H6.0/26 SW</a>	
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>1</sup> 8 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H6.0/18</a>	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	10 mm <sup>2</sup>	
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>2</sup> 1 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H10.0/28 EB</a>	
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>1</sup> 8 mm	
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H10.0/18</a>	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	
	znamionowy	16 mm <sup>2</sup>	
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow <sup>2</sup> 1 mm	

## LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H16,0/28 GN</a>
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H16,0/18</a>
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	1.5 mm <sup>2</sup>
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 20 mm
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,5/24 R</a>
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,5/18</a>

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)

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60947-7-4	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 101 A (Tu=20°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	77.8 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 90.2 A (Tu=40°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	69.8 A	napięcie znamionowe przy kat. 1000 V
napięcie znamionowe przy kat. 1000 V		przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2		napięcie znamionowe przy kat. 1000 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3
przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3		

## Dane znamionowe wg CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)	600 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)	600 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)	600 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)	53 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)	53 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)	5 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 4

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (cURus)	CURUS	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)	600 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)	600 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)	600 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa F / UL 1059)	1000 V
Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)	53 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)	53 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)	5 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa F / UL 1059)	53 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 4

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

**LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**
**Opakowanie**

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	269.00 mm
Szerokość VPE	175.00 mm	Wysokość VPE	45.00 mm

**Testy typu**

Test: wytrzymałość znaczników	Standard	IEC 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 06.07, IEC 60512-1-1:2002-02	
	Test	znacznik początku, identyfikacja typu, raster, wytrzymałość, Długość zdejmowania izolacji	
	Ocena	dostępny	
Test: przekrój zaciskowy	Standard	IEC 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 03.11	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 0,5 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 16 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 16 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U16
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U6
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K16
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 4
	Ocena	sprawdzony	
Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników	Standard	IEC 60999-1 rozdział 9.4 / 11.99	
	Wymaganie	0,3 kg	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/19
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-U0.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-K0.5
	Ocena	sprawdzony	
	Wymaganie	2,9 kg	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U16
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K16
	Ocena	sprawdzony	
	Wymaganie	4,5 kg	
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 4/7	
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 4/19	
Ocena	sprawdzony		
Test wyciągania	Standard	IEC 60999-1 rozdział 9.5 / 11.99	
	Wymaganie	≥20 N	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/1
Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 20/19	

**LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-U0.5
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-K0.5
Ocena	sprawdzony	
Wymaganie	≥ 100 N	
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U16
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K16
Ocena	sprawdzony	
Wymaganie	≥ 135 N	
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 4/7
	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 4/19
Ocena	sprawdzony	

**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>• Additional variants on request</li> <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>• 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>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the application</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		

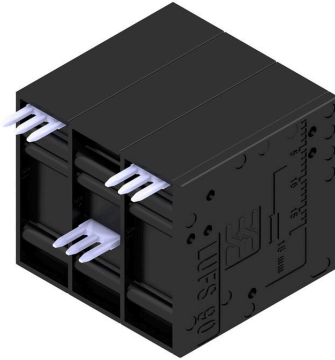
## LUFS 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Rysunki

#### Zdjęcie produktu



#### Rysunek wymiarowany



#### Krzywa obciążalności prądowej



#### Krzywa obciążalności prądowej



#### Krzywa obciążalności prądowej



#### Zalety produktu



Power up to UL 600 V offset solder pins

**Zaleta produktu**

---



PUSH IN connection up to 16 mm<sup>2</sup>

## LUF5 10.00/03/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 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 0.8X4.0X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008400000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056361	
Ilość	1 ST	
Typ	SDS 0.8X4.0X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008340000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056293	
Ilość	1 ST	

## pozostałe akcesoria



Żadne zadanie nie jest zbyt małe dla idealnego rozwiązania.  
Przyłącza stanowią tylko jedną część całego procesu. Drobnie detale są często kluczem do idealnego rozwiązania w aplikacjach, w których potencjały są testowane, grupowane, a nawet izolowane. System nie będzie systemem bez małych, ale istotnych szczegółów:  
Wtyki testowe zapewniają niezawodny odbiór z gniazd diagnostycznych  
W parze z procesem produkcji i aplikacją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.0 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0310000000</a>	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Wtyk kontrolny, czerwony,
GTIN (EAN)	4008190000059	Liczba biegunów: 1
Ilość	20 ST	