

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

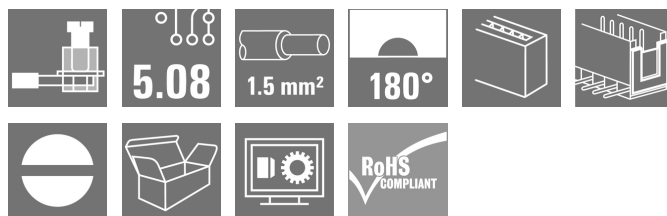
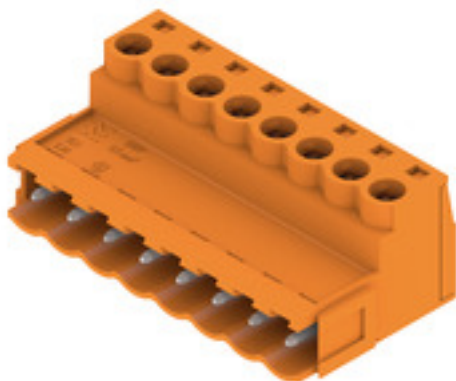
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Wtyki męskie z przyłączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów. Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów: 8, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm², skrzynia
Nr zam.	1627300000
Typ	SLS 5.08/08/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190199814
Ilość	42 Szt.
parametry produktu	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
opakowanie	skrzynia

Data sporządzenia 28 czerwca 2024 02:58:22 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	22,2 mm	Głębokość (cale)	0,874 inch
Wysokość	15,3 mm	Wysokość (cale)	0,602 inch
Masa netto	13,46 g		

Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.08		
Rodzaj przyłącza	Przyłącze pola		
Metoda wykonywania złącz	Przyłącze z jarzmem		
Raster w mm (P)	5,08 mm		
Raster w calach(P)	0,2 "		
Kierunek odejścia przewodu	180°		
Liczba biegunów	8		
L1 in mm	35,56 mm		
L1 w calach	1,4 "		
Liczba rzędów	1		
liczba rzędów z biegunami	1		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie wetkniętym/ dłonią w stanie niewetkniętym		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym		
Stopień ochrony	IP20, po całkowitym zmontowaniu		
Rezystancja skrośna	≤5 mΩ		
element kodowany	Tak		
Długość odizolowania	7 mm		
śruba dociskowa	M 2,5		
końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5		
końcówka wkrętaka norma	DIN 5264-A		
Cykle wpinania	25		
Siła wtykania/biegun, maks.	4 N		
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	3 N		
Moment dokręcający	Typ momentu obrotowego	Przyłącze przewodu	
	Informacja o użyciu	Moment dokręcający	min. 0,4 Nm maks. 0,5 Nm

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PBT	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 200	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 mm²
Zakres zaciskania, maks.	3,31 mm²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0,2 mm²

Data sporządzenia 28 czerwca 2024 02:58:22 CEST

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	2,5 mm ²																																																																						
Wielodrutowe, min. H07V-R	0,2 mm ²																																																																						
wielodrutowe, maks. H07V-R	2,5 mm ²																																																																						
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²																																																																						
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2,5 mm ²																																																																						
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²																																																																						
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	2,5 mm ²																																																																						
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²																																																																						
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	2,5 mm ²																																																																						
Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 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 mm²</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td>H0.5/6</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td>Typ</td><td>cienkodrutowe</td></tr><tr><td>znamionowy</td><td>1 mm²</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td>H1.0/6</td></tr><tr><td colspan="2"></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 mm²</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 7 mm wy</td></tr><tr><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td>H1.5/7</td></tr><tr><td colspan="2"></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 mm²</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 7 mm wy</td></tr><tr><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td>H2.5/7</td></tr><tr><td colspan="2"></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 mm²</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="3">przewód i końcówka tulejkowa</td><td>Długość zdejmowania izolacji</td><td>znamiono- 6 mm wy</td></tr><tr><td>Zalecana tulejka kablowa</td><td>H0.75/6</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	0,5 mm ²			przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy	Zalecana tulejka kablowa	H0.5/6			Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	1 mm ²			przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy	Zalecana tulejka kablowa	H1.0/6			Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	1,5 mm ²			przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy	Zalecana tulejka kablowa	H1.5/7			Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	2,5 mm ²			przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy	Zalecana tulejka kablowa	H2.5/7			Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe	znamionowy	0,75 mm ²			przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy	Zalecana tulejka kablowa	H0.75/6		
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ		cienkodrutowe																																																																				
	znamionowy		0,5 mm ²																																																																				
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	H0.5/6																																																																					
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																																					
	znamionowy	1 mm ²																																																																					
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	H1.0/6																																																																					
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																																					
	znamionowy	1,5 mm ²																																																																					
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy																																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	H1.5/7																																																																					
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																																					
	znamionowy	2,5 mm ²																																																																					
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 7 mm wy																																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	H2.5/7																																																																					
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe																																																																					
	znamionowy	0,75 mm ²																																																																					
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamiono- 6 mm wy																																																																					
	Zalecana tulejka kablowa	H0.75/6																																																																					
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.																																																																						

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)	21,5 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	16 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	18 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	14 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	400 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	320 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	250 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	4 kV	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	4 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	4 kV	odporność na zwarcia	3 x 1s z 120 A

Data sporządzenia 28 czerwca 2024 02:58:22 CEST

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

200039-1121690

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 15 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

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

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 12

Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)



Nr certyfikatu (UR)

E60693

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

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 14 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – 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	348 mm
Szerokość VPE	139 mm	Wysokość VPE	32 mm

Testy typu

Test: wytrzymałość znaczników	Standard	VDE 0627 Tab. 7 pozycja 3/6.86
	Test	wytrzymałość
	Ocena	sprawdzony
Test: przekrój zaciskowy	Standard	VDE 0609 część 1 06.83, EN 60947-1 03.91
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U0.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K0.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 28
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika AWG 14
	Ocena	sprawdzony

Dane techniczne

Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników	Standard	EN 60947-1/1991 rozdział 8.2.4.3	
	Wymaganie	0,3 kg	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-U0.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-K0.5
	Ocena	sprawdzony	
	Wymaganie	0,7 kg	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K2.5
	Ocena	sprawdzony	
Test wciągania	Standard	EN 60947-1/1991 rozdział 8.2.4.4	
	Wymaganie	≥5 N	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 28/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 28/7
	Ocena	sprawdzony	
	Wymaganie	≥50 N	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K2.5
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 14/19
	Ocena	sprawdzony	

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

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	<ul style="list-style-type: none">• Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie• 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 obciążeniem• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

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](#)

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

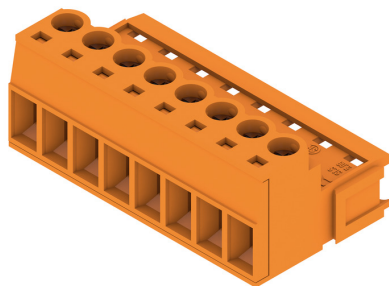
D-32758 Detmold

Germany

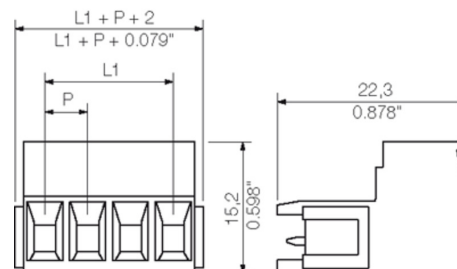
www.weidmueller.com

Rysunki

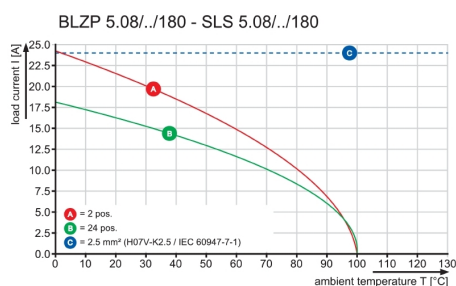
Zdjęcie produktu



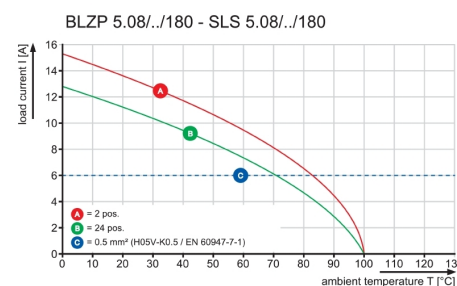
Rysunek wymiarowany



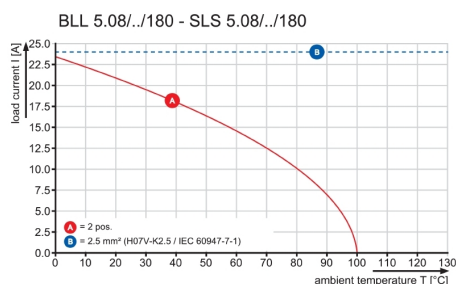
Wykres



Wykres



Wykres



Zalety produktu



Lower assembly costs
Secure in a matter of seconds

Akcesoria

Bloki mocujące

**Mała część, wielki skutek:**

Zatraskiwane elementy mocujące zwiększają obciążalność mechaniczną całego połączenia wtykowego ze względu na

- dodatkowe zabezpieczenie listwy męskiej na płycie drukowanej
- odporne na wibracje połączenie śrubowe listwy żeńskiej z męską

Opcjonalnie zatraskiwane lub wstępnie zmontowane - zawsze pasujące rozwiązanie:

- stabilny, spasowany zatrask na ogon jaskółczy
- Metalowe wkładki gwintowane umożliwiają większe obciążenie
- elementy stosowane do wszystkich kierunków odgałęzienia

Tyle stabilności, ile potrzeba, jak najmniejszy nakład:

- wysoka obciążalność umożliwia częste skręcanie
- pełny zestaw do prostego wyboru

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SLA BB1R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723480000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366032	biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB11R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1692340000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190864965	biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB2R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723490000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366049	biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB1R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723430000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190365981	Liczba biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB5R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723460000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366018	Liczba biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB2R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723440000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190365998	Liczba biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB6R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723470000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366025	Liczba biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	SLA BB12R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1593450000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190122164	Liczba biegunów: 1		
Ilość	100 Szt.			
Typ	SLA BB5R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723510000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366063	biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB11R OR	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1604120000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190182977	Liczba biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			
Typ	SLA BB12R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1626880000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190198213	biegunów: 1		
Ilość	100 Szt.			
Typ	SLA BB6R SW	Wykonanie	parametry produktu	opakowanie
Nr zam.	1723520000	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba		skrzynia
GTIN (EAN)	4008190366070	biegunów: 1		
Ilość	20 Szt.			

Elementy kodujące

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

SLS 5.08/08/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

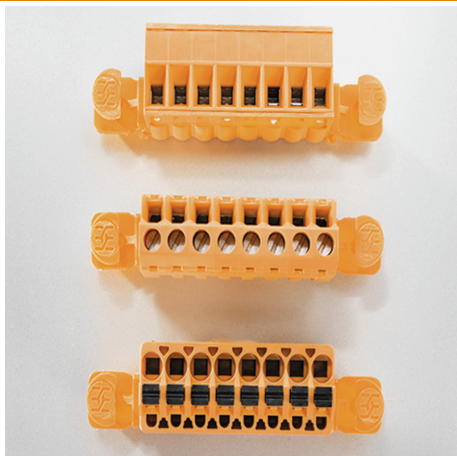
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

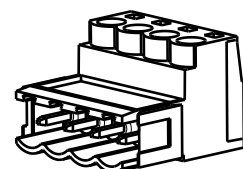
Zaleta produktu



Flexible application options
For 3 connection systems

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
THE GERMAN VERSION IS BINDING

SCREWDRIVER



0.5-0.8	0.019-0.031	6.3	0.248
1.00	0.039	6.4	0.252
1.5	0.059	6.5	0.256
2.00	0.079	6.7	0.264
WANDDICKE WALL THICKNESS [mm]	WANDDICKE WALL THICKNESS [inch]	d [mm]	d [inch]

