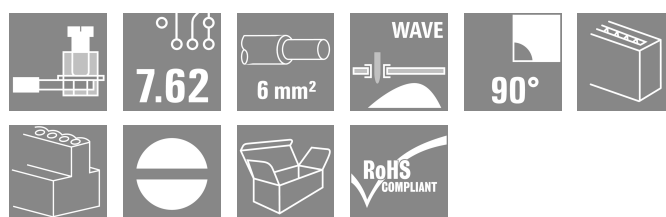
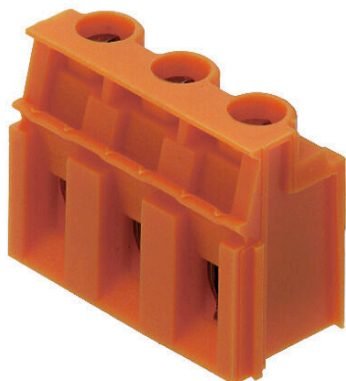


## Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Zacisk do płytek drukowanych oferuje złącza dla 1000 V, przekrój przewodu 6 mm<sup>2</sup> i 32 A ze sprawdzonym złączem pałkowym w rastrze 7,50 mm i 7,62 mm, kierunek odgańczenia przewodu w wersji 90° i 180°.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 7.62 mm, Liczba biegunów: 7, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.2 mm, cynowana, pomarańczowy, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 6 mm <sup>2</sup> , skrzynia
Nr zam.	<a href="#">1265880000</a>
Typ	LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118055474
Ilość	50 szt.
parametry produktu	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
opakowanie	skrzynia
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-10-31T00:00:00+01:00
Data sporządzenia	09.07.2026 08:51:49 MEZ

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



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

## Wymiary i masa

Głębokość	11 mm	Głębokość (cale)	0.4331 inch
Wysokość	20.2 mm	Wysokość (cale)	0.7953 inch
Najmniejsza wysokość montażu	17 mm	Szerokość	53.94 mm
Szerokość (cale)	2.1236 inch	Masa netto	12.94 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 Signal - seria LP	Metoda wykonywania złącz	Przyłącze z jarzmem
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THR	Kierunek odejścia przewodu	90°
Raster w mm (P)	7.62 mm	Raster w calach (P)	0.300 "
Liczba biegunów	7	liczba rzędów z biegunami	1
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Tak	maksymalnie urzędowane bieguny w każdym rzędzie	16
Długość kołka lutowniczego (l)	3.2 mm	Wymiary kołka lutowniczego	0,75 x 0,9 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 norma	DIN 5264
Moment obrotowy dociągający, min.	0.5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.6 Nm
śruba dociskowa	M 3	Długość odizolowania	6 mm
L1 in mm	45.72 mm	L1 w calach	1.800 "
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20	zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami
Stopień ochrony	IP20	Rezystancja skrośna	1,20 mΩ

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	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-2	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	cynowana	powlekanie	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
Typ cynowania	matowe	Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	4...6 μm Ni / 4...6 μm Sn
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>
-------------------------	----------------------

## Dane techniczne

Zakres zaciskania, maks.	6 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
wielodrutowe, maks. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.5 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.	0.5 mm <sup>2</sup>
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø	2.8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm

Zaciskany przewód	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
przewód i końcówka tulejkowa	przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	0.5 mm <sup>2</sup>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,5/12 OR</a>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,5/6</a>
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ
przewód i końcówka tulejkowa	przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	0.75 mm <sup>2</sup>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,75/12 W</a>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H0,75/6</a>
		Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ
przewód i końcówka tulejkowa	przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	1 mm <sup>2</sup>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 8 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,0/12 GE</a>
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 6 mm
		Zalecana tulejka kablowa	<a href="#">H1,0/6</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 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 32 A (Tu=20°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	32 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 32 A (Tu=40°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	30.5 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	500 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

### Dane techniczne

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV  
przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV  
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV  
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2

odporność na zwarcia 3 x 1s z 120 A

### Dane znamionowe wg CSA

Institutt (CSA) CSA

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 20 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

Nr certyfikatu (CSA) 200039-1202191

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 12

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

### Dane znamionowe wg UL 1059

Institutt (UR) UR

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

Nr certyfikatu (UR) 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 12

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

### Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	283.00 mm
Szerokość VPE	81.00 mm	Wysokość VPE	49.00 mm

### Testy typu

Test: wytrzymałość znaczników	Standard	projekt normy DIN VDE 0627 rozdział 6.2.2 / 09.91	
	Test	znacznik początku, identyfikacja typu, napięcie znamionowe, przekrój znamionowy, raster, znacznik zatwierdzenia SEV, wytrzymałość	
	Ocena	dostępny	
Test: przekrój zaciskowy	Standard	DIN EN 60999 rozdziały 6 i 8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 07.98	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 0,12 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	giętki 0,12 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	giętki 4 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 6 mm <sup>2</sup>
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/19
Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/1		

## Dane techniczne

		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/19	
Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników	Ocena	sprawdzony		
	Standard	DIN EN 60999 rozdział 8.4 / 04.94		
	Wymaganie	0,2 kg		
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/1	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/19	
	Ocena	sprawdzony		
	Wymaganie	0,3 kg		
	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>	
	Ocena	sprawdzony		
	Wymaganie	0,9 kg		
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	giętki 4 mm <sup>2</sup>	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/1	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/19	
	Ocena	sprawdzony		
Wymaganie	1,4 kg			
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 6 mm <sup>2</sup>		
Test wyciągania	Ocena	sprawdzony		
	Standard	DIN EN 60999 rozdział 8.5 / 04.94		
	Wymaganie	≥10 N		
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/1	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 26/19	
	Ocena	sprawdzony		
	Wymaganie	≥30 N		
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-U0.5	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H05V-K0.5	
	Ocena	sprawdzony		
	Wymaganie	≥60 N		
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K4	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/1	
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 12/19	
	Ocena	sprawdzony		
Wymaganie	≥80 N			
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-U6		
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

- Additional variants on request

**Dane techniczne**

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- 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.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**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		

#### 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	

## płyty pośrednie



Maksymalne napięcie opiera się na minimalnej odległości.

Płyty pośrednie zwiększają odstępy i odległości między częściami przewodzącymi między poszczególnymi potencjałami i pozwalają na większe napięcie znamionowe lub wyraźny rozdział, np. między siecią zasilającą a napięciami położonymi na małym obszarze lub między poszczególnymi obszarami ochronnymi. Połączenie zaciosowe umożliwia prostą instalację i gwarantuje bezpieczne dopasowanie. Inne właściwości obejmują:

Raster wydłużony o 1,27 lub 2,54 mm – wszystkie inne możliwe kombinacje  
Kodowanie kolorami zapewnia wizualne zróżnicowanie  
Różne geometrie dla standardowych konstrukcji.

Eliminacja niedoskonałego uzbrajania w pojedyncze elementy: pojedyncze bloki zaciskowe stają się jednym zintegrowanym elementem konstrukcyjnym. Rozwiązanie konfekcjonowane na życzenie.

Zalety: wydajne przetwarzanie, większa stabilność, poprawiona niezawodność.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LPZP 1.27/90 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747490000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytkę pośrednia, pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
GTIN (EAN)	4008190992170	
Ilość	100 ST	
Typ	LPZP 2.54/135 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1753740000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytkę pośrednia, pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
GTIN (EAN)	4032248058648	
Ilość	100 ST	

## LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

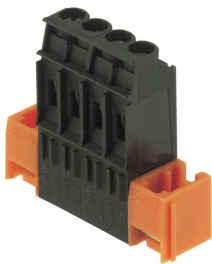
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	LPZP 2.54/90 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747480000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytko pośrednia,
GTIN (EAN)	4008190992163	pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
Ilość	100 ST	
Typ	LPZP 2.54/90 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747500000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytko pośrednia, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4008190992187	biegunów: 1
Ilość	100 ST	
Typ	LPZP1N 2.54 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747470000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytko pośrednia,
GTIN (EAN)	4008190992156	pomarańczowy, Liczba biegunów: 1
Ilość	100 ST	

## Bloki mocujące



Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność złączy do płytek drukowanych.

Zatraskowanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie zaciosowe  
Wytrzymałe metalowe wkłady gwintowane  
Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z mocowaniem  
Kompletny zestaw ułatwiający selekcję

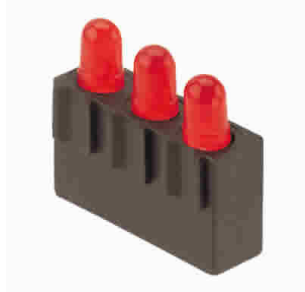
Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LPBB OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747540000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,
GTIN (EAN)	4008190992224	Liczba biegunów: 1
Ilość	100 ST	
Typ	LPBB MU OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1747530000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,
GTIN (EAN)	4008190992217	Liczba biegunów: 1
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

## wskaźniki funkcji



Wszystko pod kontrolą:

Wskaźnik funkcji jest prosty w modernizacji i wyraźnie wskazuje stan przełączania w punkcie zaciskowym – dostępny również z dużymi formatami uchwyty oznacznika. Do jednego z najbardziej wszechstronnych i wydajnych systemów druku na złączkach w rastrze 5 mm: seria LP Weidmüller.

Uchwyt do standardowych diod LED 3 mm  
Prosta instalacja z tyłu złączek szeregowych SP.  
Rozszerzone możliwości oznaczania dzięki opcjonalnym wspornikom oznaczeniowym (WS 10/5 i WS 12/5 patrz Oznaczenia)  
Najprostszy, najbardziej niezawodny sposób nadzoru stanu przełączania.

W skrócie: minimalny wysiętek, maksymalna niezawodność.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LPA FA2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495960000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4008190173500	biegunów: 2
Ilość	50 ST	
Typ	LPA FA2 BZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496160000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4008190100988	biegunów: 2
Ilość	50 ST	
Typ	LPA FA3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496060000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4008190062330	biegunów: 3
Ilość	50 ST	
Typ	LPA FA3 BZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496260000</a>	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, wskaźnik funkcji, czarny, Liczba
GTIN (EAN)	4008190101862	biegunów: 3
Ilość	50 ST	