

Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złączka wtykowa, SNAP IN, niebieski, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 1, TS 35
Nr zam.	<a href="#">3051530000</a>
Typ	SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL
GTIN (EAN)	4099987021579
Ilość	50 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	38 mm	Głębokość (cale)	1.4961 inch
Wysokość	71.5 mm	Wysokość (cale)	2.815 inch
Szerokość	5.1 mm	Szerokość (cale)	0.2008 inch
Masa netto	13 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
---	---	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22
Normy IEC 60947-7-1	Szyna montażowa TS 35

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	SNAP IN
-------------------------------------	---------

## dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	zatraskowe	Tak
Rodzaj zamocowania	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	TS 35		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
kolor elementów uruchamiających	zielony	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	800 V
Znamionowe napięcie stałe	800 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	24 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.77 mW 60947-7-x	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	

## dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Napięcie rozm. B (cURus)	600 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	22 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Prąd rozm. B (cURus)	20 A	Napięcie rozm. C (cURus)	600 V
Prąd rozm. C (cURus)	20 A	Prąd rozm. D (cURus)	5 A
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	4
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

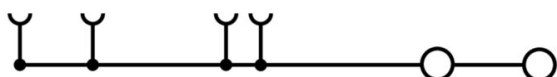
## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A2	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
kierunek podłączenia	u góry	Długość odizolowania	10 mm
Rodzaj przyłącza	SNAP IN	liczba przyłączy	4
Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.34 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**Rysunki**



## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 2.5N/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118447989	biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 ST	48.7 mm
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527880000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448573	biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 ST	48.7 mm
Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108910000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118486018	biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 ST	48.7 mm
Typ	ZQV 2.5N/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527540000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448467	biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527740000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448658	biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/2 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108470000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448542	biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/20	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118447972	biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448566	biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/20 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118485899	biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527570000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448450	biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13
Ilość	60 ST	mm

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527770000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448641	biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/3 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108690000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448535	biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527590000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448443	biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448634	biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/4 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108700000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448528	biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1
Ilość	60 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527620000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448436	biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527790000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448627	biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/5 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108710000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448511	biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527730000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118411362	biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255
Ilość	5 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527920000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448559	biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255
Ilość	5 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/50 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2109000000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118486001	biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255
Ilość	5 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527630000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448429	biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527820000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448610	biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3
Ilość	20 ST	mm

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/6 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108720000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448504	biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527640000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448412	biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448603	biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/7 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108810000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448498	biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527670000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448405	biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448597	biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/8 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448481	biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527680000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118447996	biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1527870000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448580	biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 2.5N/9 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2108900000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118448474	biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6
Ilość	20 ST	mm

## Wtyki



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APGCE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1514490000</a>	Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Ilość	50 ST	
Typ	APGSR 2.5/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2457580000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472998	
Ilość	25 ST	
Typ	APGSR 2.5/4 - 4P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2457590000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472967	
Ilość	25 ST	
Typ	APGSR 2.5/4 - 8P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2457600000</a>	Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118472929	
Ilość	25 ST	
Typ	APGLE 2.5/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2457570000</a>	Zatraski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4050118473100	
Ilość	25 ST	
Typ	APGPC 2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1514500000</a>	Pokrywa złącza, pomarańczowy, Wemid, Wysokość: 10.1 mm, Szerokość: 4.8 mm, Głębokość: 14.27 mm, V-0
GTIN (EAN)	4050118322002	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 L	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513830000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118321623	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 L BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513840000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321388	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 L GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513850000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321616	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 MI	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513880000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118321630	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 MI BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513900000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321432	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 MI GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513930000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321456	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513940000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski
GTIN (EAN)	4050118321548	
Ilość	50 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 2.5 R BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513950000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, niebieski
GTIN (EAN)	4050118321647	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5 R GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513980000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony
GTIN (EAN)	4050118321470	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513720000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321326	
Ilość	50 ST	
Typ	APG 2.5/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513770000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321487	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 2.5/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513640000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 2, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321180	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513650000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321340	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513820000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321449	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513670000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321524	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/4-3BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513790000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321364	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513680000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321333	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513780000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321357	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513690000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321463	
Ilość	25 ST	
Typ	APG 2.5/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513700000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4050118321296	
Ilość	25 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	APG 2.5/8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513730000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 8, Ciemno-beżowy
GTIN (EAN)	4050118321425	
Ilość	20 ST	
Typ	APG 2.5/9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1513740000</a>	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 9, Ciemno-beżowy
GTIN (EAN)	4050118321197	
Ilość	20 ST	

## DEK 5/5



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejna zaleta to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwałe nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118391862	
Ilość	800 ST	

## Akcesoria

## WS 8/5



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwałe nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 8/5 MM WS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2007150000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały	
GTIN (EAN)	4050118392029		
Ilość	800 ST		

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801693</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, niebieski
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1249870000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brązowy
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801687</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, złoty
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801688</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, zielony
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801691</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, szary
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1238340000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, pomarańczowy
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801686</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, czerwony
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1457550000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, czarny
Ilość	1000 ST	

## VO



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE VO WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1388530000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE VI	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1249860000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, fioletowy
Ilość	1000 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 ST	

## Plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1907520000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, złoty
Ilość	1000 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, biały
Ilość	1000 ST	

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1854500000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 ST	

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 S MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341620000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, biały
Ilość	400 ST	

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

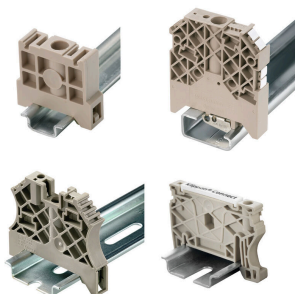
Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 S MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341590000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	80 ST	

## Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SC/1 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2475310000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118487114	
Ilość	50 ST	
Typ	AEB 35 SC/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1991920000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118376722	
Ilość	50 ST	

## Akcesoria

## Uchwyt znaczników

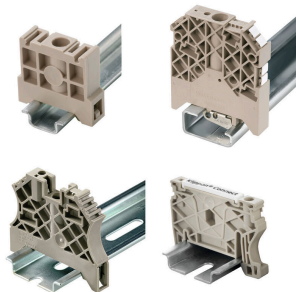


Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805490000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805520000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 ST	

## Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661280000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702163	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661300000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702187	
Ilość	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2661290000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118702170	
Ilość	20 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749610000</a>	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118896350	końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Ilość	1 ST	

## Wtyki



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SPG 2.5 L	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030160000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973183	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 L BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030290000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973312	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 L GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030240000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973268	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 MI	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030090000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973114	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 MI BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030260000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973282	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	SPG 2.5 MI GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030220000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973244	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030190000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973213	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 R BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030300000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973329	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5 R GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030210000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973237	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030250000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973275	przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	50 ST	
Typ	SPG 2.5/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030100000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973121	przyłączy: 10, Liczba biegunów: 10, Szerokość: 5.1 mm
Ilość	10 ST	
Typ	SPG 2.5/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030170000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973190	przyłączy: 2, Liczba biegunów: 2, Szerokość: 10.2 mm
Ilość	40 ST	
Typ	SPG 2.5/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030200000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973220	przyłączy: 3, Liczba biegunów: 3, Szerokość: 15.3 mm
Ilość	30 ST	
Typ	SPG 2.5/3-BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030270000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973299	przyłączy: 3, Liczba biegunów: 3, Szerokość: 15.3 mm
Ilość	30 ST	
Typ	SPG 2.5/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030150000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973176	przyłączy: 4, Liczba biegunów: 4, Szerokość: 20.4 mm
Ilość	20 ST	
Typ	SPG 2.5/4-3BG-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030230000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973251	przyłączy: 4, Liczba biegunów: 4, Szerokość: 20.4 mm
Ilość	20 ST	
Typ	SPG 2.5/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030130000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973152	przyłączy: 5, Liczba biegunów: 5, Szerokość: 25.5 mm
Ilość	20 ST	
Typ	SPG 2.5/5-3BG-BL-GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030280000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973305	przyłączy: 5, Liczba biegunów: 5, Szerokość: 25.5 mm
Ilość	20 ST	

## SPGTB 2.5 FT 4C/2 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	SPG 2.5/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030140000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973169	przyłączy: 6, Liczba biegunów: 6, Szerokość: 30.6 mm
Ilość	20 ST	
Typ	SPG 2.5/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030110000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973138	przyłączy: 7, Liczba biegunów: 7, Szerokość: 35.7 mm
Ilość	20 ST	
Typ	SPG 2.5/8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030120000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973145	przyłączy: 8, Liczba biegunów: 8, Szerokość: 40.8 mm
Ilość	10 ST	
Typ	SPG 2.5/9	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3030180000</a>	Wtyczka (terminal), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, liczba
GTIN (EAN)	4099986973206	przyłączy: 9, Liczba biegunów: 9, Szerokość: 45.9 mm
Ilość	10 ST	

## Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1276300000</a>	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm
Ilość	20 ST	

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SEP PGTB 2.5 4C	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3051580000</a>	Płytko końcowa do złączek, Ciemnobeżowy, Wysokość: 89.95 mm,
GTIN (EAN)	4099987021623	Szerokość: 2.05 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	SEP PGTB 2.5 4C BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3051590000</a>	Płytko końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 89.95 mm,
GTIN (EAN)	4099987021630	Szerokość: 2.05 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak
Ilość	20 ST	
Typ	SEP PGTB 2.5 4C OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3051600000</a>	Płytko końcowa do złączek, pomarańczowy, Wysokość: 89.95 mm,
GTIN (EAN)	4099987021647	Szerokość: 2.05 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak
Ilość	20 ST	