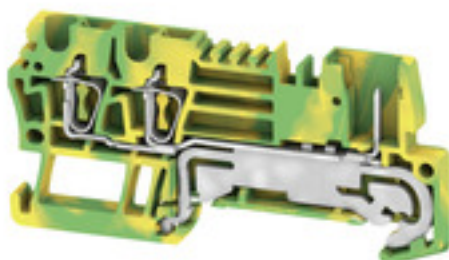


ZTPE 2.5/3AN/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

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 złącza mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria Z, Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze sprężynowe, zielony / żółty
Nr zam.	1815100000
Typ	ZTPE 2.5/3AN/1
GTIN (EAN)	4032248370016
Ilość	50 Szt.

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	34,5 mm	Głębokość (cale)	1,358 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	35 mm	Wysokość	71,5 mm
Wysokość (cale)	2,815 inch	Szerokość	5,1 mm
Szerokość (cale)	0,201 inch	Masa netto	5 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120		

Informacje ogólne

Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-2	Szyna	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 12	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 26

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze wtykowe	przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks.	2,5 mm ²
-------------------------------------	----------------	---	---------------------

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	zielony / żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²	Napięcie znamionowe	500 V
napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	500 V	Maks. napięcie wspornika zacisku i systemu wtykowego	690 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-2
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	znamionowe napięcie udarowe do złącza sąsiedniego	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój poprzeczny przewodu (cCSAusX)	12 AWG	Min. przekrój poprzeczny przewodu (cCSAusX)	26 AWG
Nr certyfikatu (cCSAus)	154685-1460993	napięcie Gr C (cCSAus)	300 V
napięcie Gr D (cCSAus)	600 V	prąd Gr C (cCSAus)	20 A
prąd Gr D (cCSAus)	5 A		

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (cURus)	E60693	Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	26 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	2 przyłącza sprężynowe - 1 przyłącze wtykowe, wtykowy, Z przyłączem PE	niezbędna płyta zamykająca	Tak
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	3
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Tak
Szyna	TS 35	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	10 mm		
Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	0,5 mm ²
		znamionowy	10 mm
		znamionowy	0,75 mm ²
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	10 mm
		znamionowy	1 mm ²
		znamionowy	10 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	1,5 mm ²
		min.	10 mm
		maks.	12 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	2,5 mm ²
		min.	10 mm
		maks.	12 mm
Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	0,5 mm ²
		min.	6 mm
		maks.	10 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	0,75 mm ²
		min.	6 mm
		maks.	12 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	1 mm ²
		min.	6 mm
		maks.	12 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	1,5 mm ²
		min.	8 mm
		maks.	12 mm
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	znamionowy	2,5 mm ²
		min.	8 mm
		maks.	12 mm

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 2,5 mm²
wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm²
wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 2,5 mm²
wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.

ZTPE 2.5/3AN/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm²
wód wielodrutowy z tulejkami kablowy-
mi DIN 46228/4, min.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm²
wód wielodrutowy, min.

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm²
drutu, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 4 mm²
jednodrutowy, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm²
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza złącze sprężynowe

Wielkość ostrza 0,6 x 3,5 mm

Zakres zaciskania, maks. 4 mm²

Zakres zaciskania, min. 0,13 mm²

kierunek podłączenia u góry

liczba przyłączy 3

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 12

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 26
maks.

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A2

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

ZTPE 2.5/3AN/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DNVGL certificate CB Testreport CB Certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN_ZPE_End_2019 PCN - DE PCN - EN
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

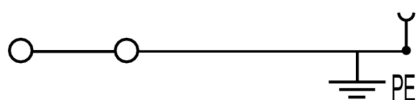
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria Z



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	ZTA ZT2.5	Wykonanie
Nr zam.	1827080000	Akcesoria, Adapter testowy, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248411276	
Ilość	25 Szt.	

Typ	ZTA ZT2.5/ZA	Wykonanie
Nr zam.	1847600000	Akcesoria, Adapter testowy, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248412679	
Ilość	25 Szt.	

Osłony ochronne



Osłona styku we wtyku zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, np. zabrudzeniem przez kurz.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZAD ZT/ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1861030000	Seria Z, Płytki osłonowa, żółty, 4.2 mm
GTIN (EAN)	4032248418428	
Ilość	25 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

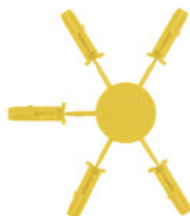
- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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	ZS 10/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1610000000	ZS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	480 Szt.	

Elementy kodowania



Dzięki użyciu kołków kodujących poszczególne opcje kodowania zapewniają bezproblemowe łączenie złączy wtykowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KOSF ZT2.5	Wykonanie
Nr zam.	1816150000	Seria Z, Element kodujący, żółty, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
Ilość	50 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 oznaczników.

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

- Szeroki asortyment oznaczników 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	Wykonanie
Nr zam.	1609810000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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	WS 10/5 M MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1792000000	WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WS 10/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1635000000	WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 Szt.	

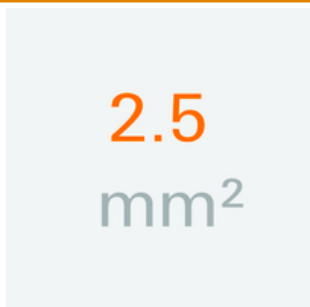
Wkręta z końcówką płaską



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	Wykonanie
Nr zam.	2749610000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118896350	końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Ilość	1 Szt.	

2.5 mm²

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZAP/TW ZT2.5/3AN	Wykonanie
Nr zam.	1816050000	Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjne
GTIN (EAN)	4032248370627	
Ilość	50 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Elementy zamykające



Wtyki można bezpiecznie i łatwo mocować do elementów bazowych za pomocą elementu zamykającego. Element zamykający zapobiega przypadkowemu odłączeniu wtyków od elementu bazowego i zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZVR ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1878620000	Seria Z, Hak ryglujący, żółty, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248471591	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZVR ZP2.5	Wykonanie
Nr zam.	1816130000	Seria Z, Hak ryglujący, żółty, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
Ilość	25 Szt.	

Złącze rozłączne



Złącze rozłączne umożliwia korzystanie z systemu złączy WeiCoS bez elementu bazowego złączki. System ten może być wykorzystywany jako rozwiązanie pływające lub stałe podłączone, służące do łączenia dwóch przewodów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZVLA RC ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1866260000	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524754	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZVLA SC ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1866240000	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty, 15 mm
GTIN (EAN)	4032248513376	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZVLA1 ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1866250000	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZVLA DF CL ZPS2.5	Wykonanie
Nr zam.	1878610000	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty
GTIN (EAN)	4032248471584	
Ilość	20 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

2.5 mm²2.5
mm²

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	ZP 2.5/1AN/QV/11	Wykonanie
Nr zam.	1815290000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342570	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/9	Wykonanie
Nr zam.	1815270000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342556	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/12	Wykonanie
Nr zam.	1815300000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342587	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/13	Wykonanie
Nr zam.	1815310000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370115	
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/5	Wykonanie
Nr zam.	1815230000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342518	
Ilość	25 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/10	Wykonanie
Nr zam.	1815280000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342563	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/2	Wykonanie
Nr zam.	1815200000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370085	
Ilość	25 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/16	Wykonanie
Nr zam.	1815340000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370146	
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/4	Wykonanie
Nr zam.	1815220000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370108	
Ilość	25 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/6	Wykonanie
Nr zam.	1815240000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342525	
Ilość	25 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZP 2.5/1AN/QV/3	Wykonanie
Nr zam.	1815210000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370092	
Ilość	25 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	Wykonanie
Nr zam.	1820570000	Seria Z, Złącze wtykowe, zielony, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370078	
Ilość	50 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/17	Wykonanie
Nr zam.	1815350000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370153	
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/1	Wykonanie
Nr zam.	1815190000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370061	
Ilość	50 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/15	Wykonanie
Nr zam.	1815330000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370139	
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/7	Wykonanie
Nr zam.	1815250000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342532	
Ilość	25 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/14	Wykonanie
Nr zam.	1815320000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370122	
Ilość	10 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/8	Wykonanie
Nr zam.	1815260000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342549	
Ilość	20 Szt.	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników 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	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

ZTPE 2.5/3AN/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	

Zabezpieczenia przed naprężeniem

System odciążenia kabla chroni styk przed naprężeniami mechanicznymi i złącze przed przypadkowym zwolnieniem w punkcie styku.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZZE ZP2.5	Wykonanie
Nr zam.	1816140000	Seria Z, Zabezpieczenie przed naprężeniami, żółty, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
Ilość	25 Szt.	

Typ	ZZE ZP2.5/4	Wykonanie
Nr zam.	1866220000	Seria Z, Zabezpieczenie przed naprężeniami, żółty, 19.9 mm
GTIN (EAN)	4032248480845	
Ilość	25 Szt.	