

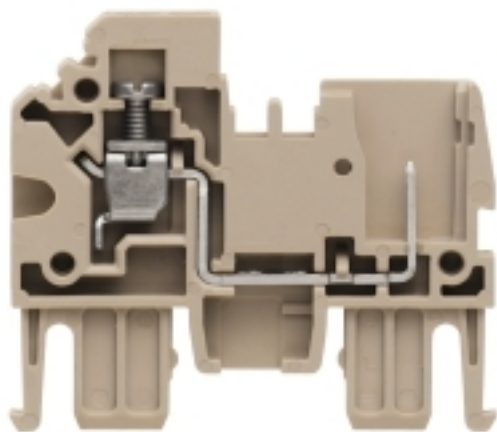
WDT 2.5 AT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

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

Wykonanie	Adapter dołączany (terminal), 24 A, Ciemnobezowy, Wemid
Nr zam.	1305320000
Typ	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
Ilość	50 Szt.

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	24,6 mm	Głębokość (cale)	0,969 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Szerokość	5,1 mm	Szerokość (cale)	0,201 inch
Masa netto	5,14 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12	

dalsze dane techniczne

otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
----------------	-----------------	----------------	----------

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm ²	Napięcie znamionowe	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Prąd znamionowy	24 A
Prąd przy maksymalnym przewodowości	27 A	Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,77 W	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	12 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG
Napięcie rozm. B (CSA)	300 V	Napięcie rozm. C (CSA)	300 V
Napięcie rozm. D (CSA)	300 V	Nr certyfikatu (CSA)	200039-70001233
Prąd Gr B (CSA)	20 A	Prąd Gr C (CSA)	20 A
Prąd Gr D (CSA)	10 A		

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (cURus)	300 V	Napięcie rozm. C (cURus)	300 V
Napięcie rozm. D (cURus)	300 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Prąd rozm. B (cURus)	20 A	Prąd rozm. C (cURus)	20 A
Prąd rozm. D (cURus)	10 A	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	1 przyłącze śrubowe - 1 przyłącze wtykowe - 1 przyłącze adapterowe, do poprzecznych złącz wtyko- wych, wolne z jednej stro- ny	niezbędna płyta zamykająca	
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	Tak
Liczba potencjałów w rzędzie	1	Przyłącze PE	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	7 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- drutowy, maks.	4 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- drutowy, min.	1,5 mm ²	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,4 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- wód wielodrutowy z tulejkami kablowy- mi DIN 46228/1, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- wód wielodrutowy z tulejkami kablowy- mi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- wód wielodrutowy z tulejkami kablowy- mi DIN 46228/4, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- wód wielodrutowy z tulejkami kablowy- mi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- wód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze wtykowe	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,13 mm ²
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	1
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A4	śruba dociskowa	M 2,5

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [CE 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](#)Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)Broszury [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)

WDT 2.5 AT

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	WP 2.5/1AN/1	Wykonanie
Nr zam.	1305270000	Wtyczka (terminal), złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 500 V, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118104547	biegunów: 1, Ciemnobeżowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WP 2.5/1AN/10	Wykonanie
Nr zam.	1305280000	Wtyczka (terminal), złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 500 V, 24 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118104530	biegunów: 10, Ciemnobeżowy
Ilość	50 Szt.	

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1609801044	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

WDT 2.5 AT

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/1	Wykonanie
Nr zam.	1815430000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248370238	
Ilość	50 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/10	Wykonanie
Nr zam.	1815560000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342624	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV/10	Wykonanie
Nr zam.	1815280000	Seria Z, Złącze wtykowe, Ciemnobieżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248342563	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZP 2.5/1AN/QV	Wykonanie
Nr zam.	1007900000	Seria Z, Złącze wtykowe, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248711277	
Ilość	50 Szt.	

2.5 mm²2.5
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	WAP WDT 2.5 AT	Wykonanie
Nr zam.	1305250000	Płytki końcowe (styki), 40.75 mm x 1.5 mm, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118104486	
Ilość	50 Szt.	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską

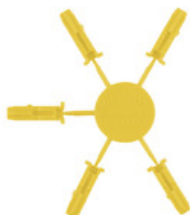


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	9008330000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 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.	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

2.5 mm²2.5
mm²

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 2.5N/6 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717940000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718010000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693850000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193280000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718100000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693830000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693870000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693880000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718070000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693800000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Ilość	60 Szt.	

Data sporządzenia 2 lipca 2024 17:19:44 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WDT 2.5 AT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718030000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 GE	Wykonanie
Nr zam.	1909000000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717960000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693820000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718020000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718150000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717980000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718190000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718050000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718000000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Wykonanie
Nr zam.	1717990000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 SW	Wykonanie
Nr zam.	1909130000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718040000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Ilość	20 Szt.	

WDT 2.5 AT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/8 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693860000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193260000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193270000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718060000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718090000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/4 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717920000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718130000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718140000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718080000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193290000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693810000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718160000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Wykonanie
Nr zam.	1718180000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Ilość	5 Szt.	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/9 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193330000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Wykonanie
Nr zam.	1909140000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 RT	Wykonanie
Nr zam.	1909110000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193300000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/20 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193350000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718120000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/3 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717910000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/8 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193320000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/6 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693840000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 RT	Wykonanie
Nr zam.	1718170000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717900000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Ilość	60 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/50 GE	Wykonanie
Nr zam.	1693890000	Seria W, łącznik poprzeczny, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Ilość	5 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193310000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Ilość	20 Szt.	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 2.5N/5 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717930000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/5 SW	Wykonanie
Nr zam.	1718110000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/10 WS	Wykonanie
Nr zam.	1193340000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Ilość	20 Szt.	
Typ	ZQV 2.5N/7 RT	Wykonanie
Nr zam.	1717950000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Ilość	20 Szt.	

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy 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 linii.

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 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.	

WDT 2.5 AT

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 ZP2.5	Wykonanie
Nr zam.	1816130000	Seria Z, Hak ryglujący, żółty, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
Ilość	25 Szt.	

Zabezpieczenia przed naprężeniem



System odciążenia kabla chroni styk przed naprężeniami mechanicznymi i łączy 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.	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo 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.	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	