

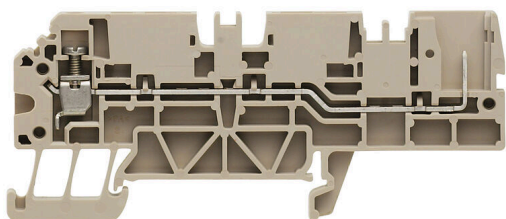
WDT 2.5 BT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetworzone fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|---|
| Wersja | Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, Ciemnobeżowy, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, liczba przyłączy: 1 |
| Nr zam. | 1305310000 |
| Typ | WDT 2.5 BT |
| GTIN (EAN) | 4050118104349 |
| Ilość | 50 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 36 mm | Głębokość (cale) | 1.4173 inch |
| Wysokość | 85.5 mm | Wysokość (cale) | 3.3661 inch |
| Szerokość | 5.1 mm | Szerokość (cale) | 0.2008 inch |
| Masa netto | 7.44 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C | | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °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 12 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 |
| Normy IEC 60947-7-1, IEC 61984 | Szyna montażowa TS 35 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|-------------------------------------|----------------|

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy | 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 | Znamionowe natężenie prądu | 24 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 27 A | Normy | IEC 60947-7-1, IEC 61984 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.77 W
60947-7-x

Stopień zanieczyszczenia

3

dane znamionowe wg CSA

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

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (cURus) | 300 V | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Prąd rozm. B (cURus) | 20 A | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Prąd rozm. C (cURus) | 20 A | Prąd rozm. D (cURus) | 10 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 12 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie | 1 przyłącze śrubowe - 1 przyłącze wtykowe - 1 przyłącze adapterowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziomie | 1 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Nie |
| Szyna montażowa | TS 35 | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A4 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | |
| kierunek podłączenia | z boku | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.6 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.4 Nm | Długość odizolowania | 7 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze wtykowe | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| liczba przyłączy | 1 | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.13 mm ² | śruba dociskowa | M 2,5 |
| Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.13 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.13 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks. | | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² | | |

Dane techniczne

Klasyfikacje

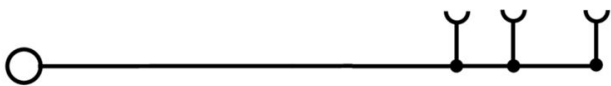
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

WDT 2.5 BT

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

www.weidmueller.com

Rysunki



WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ | ZQV 2.5N/2 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693800000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693810000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883645 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693820000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883652 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693830000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883669 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693840000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883676 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693850000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883683 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693860000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883690 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693870000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883706 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1693880000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883720 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1909000000 | Seria W, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535613 | |
| Ilość | 20 ST | |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne

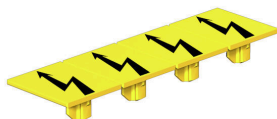


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WAP WDT 2.5 BT | Wersja |
| Nr zam. | 1305240000 | Płytki końcowe do złązek, Ciemnoniebieski, Wysokość: 83.75 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118104455 | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Tak |
| Ilość | 50 ST | |

Pokrywa ostrzegawcza

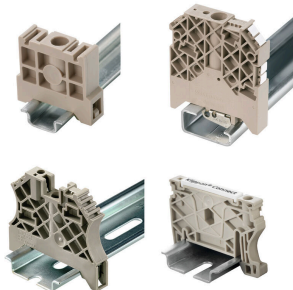


Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | AH WDT 2.5 BT | Wersja |
| Nr zam. | 1305230000 | Pokrywa złącza, Ciemnoniebieski, Wysokość: 43.9 mm, Szerokość: 4.9 mm, Głębokość: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118104509 | |
| Ilość | 50 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.

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WEW 35/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1061200000 | Wspornik końcowy, Ciemnobezowy, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | mm, 100 °C |
| Ilość | 50 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 | ZVR ZP2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1816130000 | Seria Z, Hak ryglujący, żółty, 3.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370702 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | KOSF ZT2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1816150000 | Seria Z, Element kodujący, żółty, 2.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370726 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZZE ZP2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1816140000 | Seria Z, Zabezpieczenie przed naprężeniami, żółty, 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370719 | |
| Ilość | 25 ST | |

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 | Wersja |
| Nr zam. | 9008330000 | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Ilość | 1 ST | |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | WDT 2.5 AT | Wersja |
| Nr zam. | 1305320000 | Adapter dołączany (terminal), 24 A, Ciemnobezowy, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4050118104363 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | WP 2.5/1AN/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1305270000 | Wtyczka (terminal), złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, liczba przyłączy: 1, Liczba biegunów: 1, Szerokość: 6.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118104547 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | WP 2.5/1AN/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1305280000 | Wtyczka (terminal), złącze śrubowe, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, liczba przyłączy: 10, Liczba biegunów: 10, Szerokość: 52 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118104530 | |
| Ilość | 50 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609801044 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1000 ST | |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

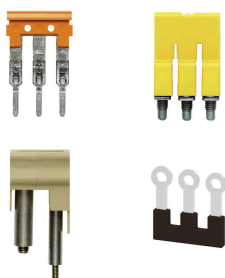
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 10/5 MC NE WS | Wersja |
| 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 ST | |

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1527690000 | 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. | 1527880000 | 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. | 2108910000 | 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. | 1527540000 | 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. | 1527740000 | 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. | 2108470000 | 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. | 1527720000 | 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. | 1527890000 | 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 |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108920000 | 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. | 1527570000 | 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 |
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1527770000 | 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. | 2108690000 | 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. | 1527590000 | 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. | 1527780000 | 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. | 2108700000 | 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. | 1527620000 | 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. | 1527790000 | 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. | 2108710000 | 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. | 1527730000 | 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. | 1527920000 | 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. | 2109000000 | 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 |

WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1527630000 | 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. | 1527820000 | 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 |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2108720000 | 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. | 1527640000 | 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. | 1527830000 | 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. | 2108810000 | 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. | 1527670000 | 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. | 1527840000 | 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. | 2108870000 | 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. | 1527680000 | 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. | 1527870000 | 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. | 2108900000 | 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 |

WDT 2.5 BT

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki

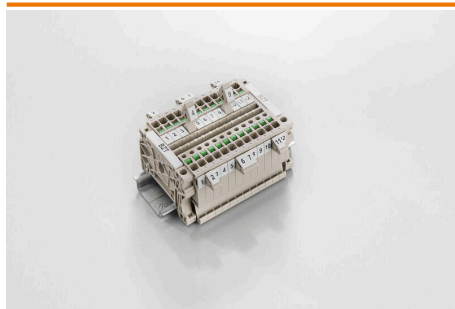


Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwiają indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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 | Wersja |
| Nr zam. | 1805490000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Ilość | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805520000 | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Ilość | 100 ST | |