

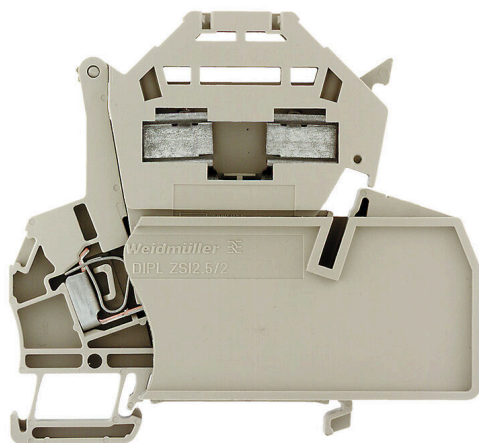
ZSI 2.5/2 500AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Złączki szeregowe bezpiecznikowe i złączki szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złączki szeregowe bezpiecznikowe obejmują wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złączki szeregowe komponentów umożliwiają włączenie komponentów elektronicznych, takich jak diody, rezystory lub diody LED, bezpośrednio do okablowania. Zapewnia to oszczędność miejsca i przejrzyste wdrożenie funkcji przełączania i separacji sygnałów. Oba typy złączek szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Seria Z, Rzędowa listwa bezpiecznikowa, Przekrój pomiarowy: 2.5 mm ² , złącze sprężynowe, Ciemno-beżowy, montaż bezpośredni |
| Nr zam. | 1616460000 |
| Typ | ZSI 2.5/2 500AC |
| GTIN (EAN) | 4008190196608 |
| Ilość | 10 szt. |

ZSI 2.5/2 500AC

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 (UR) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|------------|
| Głębokość | 73 mm | Głębokość (cale) | 2.874 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 74 mm | Wysokość | 79.5 mm |
| Wysokość (cale) | 3.1299 inch | Szerokość | 11.9 mm |
| Szerokość (cale) | 0.4685 inch | Masa netto | 24.6 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% | | |
| Ślad węglowy produktu | Kołyska do bramy | 0.601 kg CO2 eq. | |

Informacje ogólne

| | | |
|--|---------------------|--------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | Wskaźowka montażowa | montaż bezpośredni |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 | Normy | IEC 60947-7-3 |
| Szyna montażowa | TS 35 | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

Złączki bezpiecznikowe

| | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 6,3 x 32 | Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | obrotowy |
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC | wskaźnik | LED czerwony |
| Napięcie robocze, max. | 500 V | Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 2,5 W przy 2,5 A w temp. 72°C |
| Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 4,0 W przy 10,0 A w temp. 46°C | Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 2,5 W przy 2,5 A w temp. 40°C |
| Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 2,5 W przy 2,5 A w temp. 29°C | | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|-----|
| otwarte strony | z prawej strony | liczba identycznych złączy | 1 |
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | 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 |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 500 V | Znamionowe napięcie stałe | 500 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 12 A | Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 12 A |
| Normy | IEC 60947-7-3 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | 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) | 600 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 15 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1152892 |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Prąd Gr C (UR) | 16 A |
| Napięcie rozm. C (UR) | 600 V | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 26 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze sprężynowe, element bezpiecznikowy, bez LED, do poprzecznych złączy wtykowych, zamknięte | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziomie | 2 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1 |
| 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 | A3 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. | |
| kierunek podłączenia | u góry | Długość odizolowania | 10 mm |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| Rodzaj przyłącza | 2 | złącze sprężynowe | złącze sprężynowe |
| liczba przyłączy | 2 | | |
| Zakres zaciskania, min. | 0.13 mm ² | | |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | | |
| 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, min. | 0.13 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.13 mm ² | | |
| Rodzaj przyłącza | | | złącze sprężynowe |
| Zakres zaciskania, maks. | | | 4 mm ² |
| Wielkość ostrza | | | 0,6 x 3,5 mm |
| 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 46228/1, maks. | | | 2.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | | | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | | | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | | | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | | | 0.13 mm ² |

Ważna informacja

Informacje produktowe Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Rysunki



ZSI 2.5/2 500AC

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 | ZQS 2.5/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1633200000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263386 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQS 2.5/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1633210000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263393 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQS 2.5/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1633220000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263409 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQS 2.5/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1633230000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263416 | |
| Ilość | 20 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 | ZTA 1 | Wersja |
| Nr zam. | 1609040000 | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190196851 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | ZTA 1/ZA | Wersja |
| Nr zam. | 1609050000 | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190206543 | |
| Ilość | 25 ST | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 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 | | |

STR przezroczyste paski



Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Typ | STR 7 F.SCHT 7 | Wersja | |
| Nr zam. | 0515300000 | | Oznacznik złączek, Nasadka ochronna, 27 x 6.3 mm, transparentny |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | | |
| Ilość | 20 ST | | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

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.

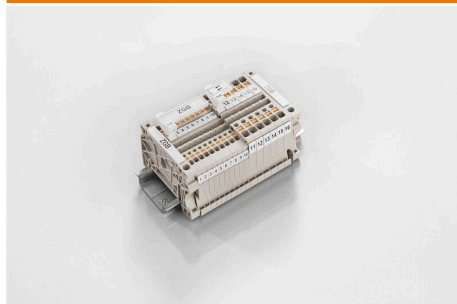
Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

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 10/15 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1854090000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 15 mm, Raster w mm (P): 15.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248390694 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 240 ST | |
| Typ | WS 10/5 M MC NE WS | Wersja |
| 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 ST | |
| 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 | |

ZGB ruchomy wspornik szyldów grupowych



ZGB 15 jest oprawką szyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce szyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub szyld wsuwany ESO 15.

ZGB 30 jest oprawką szyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce szyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub szyld wsuwany ESO 7.

Informacje o szyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZGB 15 | Wersja |
| Nr zam. | 1636530000 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 15 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | (P): 5.00 Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZGB 30 | Wersja |
| Nr zam. | 1611930000 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | (P): 5.00 Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 ST | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

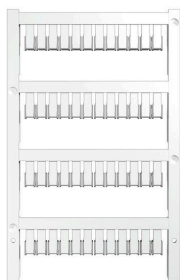
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | ZGB 30/3.5 | Wersja | |
| Nr zam. | 1778290000 | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | (P): 3.50 biały | |
| Ilość | 20 ST | | |

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 | Wersja | |
| 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 ST | | |
| Typ | ZS 12/6 MC NE WS | Wersja | |
| Nr zam. | 1610020000 | ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały | |
| Ilość | 400 ST | | |
| Typ | ZS 15/5 MC NE WS | Wersja | |
| Nr zam. | 1646630000 | ZS, Znakowanie zacisków, 15 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały | |
| Ilość | 480 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 | | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

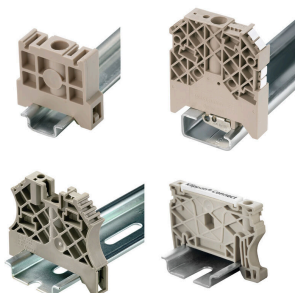
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1805520000 | 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 | ZST 1 | Wersja |
| Nr zam. | 1269070000 | Akcesoria, Nośnik zbiorczy |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Ilość | 25 ST | |

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. | 2749610000 | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | |
| Ilość | 1 ST | |

ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające i płytki separacyjne

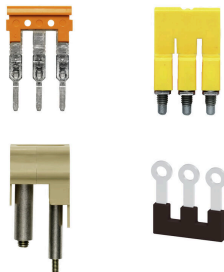


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZAP TNHE/ZSI2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 1610840000 | Seria Z, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4008190263379 | |
| Ilość | 25 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 4/3 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608960000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4/5 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608980000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263256 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4/7 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1609000000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263270 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4/9 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1609020000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| Ilość | 20 ST | |