

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

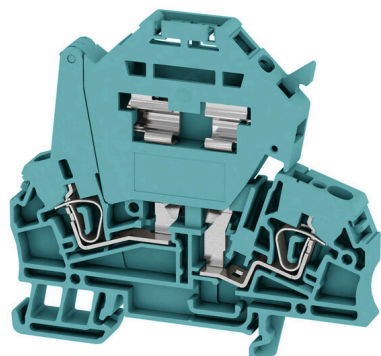
Klingenbergstraße 26

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, montaż bezpośredni |
| Nr zam. | 1315800000 |
| Typ | ZSI 2.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118118742 |
| Ilość | 50 szt. |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

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 | 7.9 mm |
| Szerokość (cale) | 0.311 inch | Masa netto | 19.54 g |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długość trwałość temperatura użytkowa, min. | -50 °C | długość trwałość 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 | Kołyśka do bramy | 0.533 kg CO2 eq. | |

Informacje ogólne

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

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Kierunek dodatkowego przyłącza | u góry | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 2.5 mm ² |
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze sprężynowe | | |

Złączki bezpiecznikowe

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 5 x 20 | Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | obrotowy |
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC | Napięcie robocze, max. | 500 V |
| Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 4,0 W przy 6,3 A w temp. 59°C | Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 4,0 W przy 6,3 A w temp. 59°C |
| Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 2,5 W przy 6,3 A w temp. 30°C | Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 1,6 W przy 6,3 A w temp. 37°C |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|-----|
| otwarte strony | z prawej strony | liczba identycznych złączy | 1 |
| Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | |
|----------------|----------|
| rodzaj montażu | wciskany |
|----------------|----------|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | niebieski |
| 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 | 6.3 A | Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 6.3 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 IEC 60947-7-x | 77 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze sprężynowe, element bezpiecznikowy, bez LED, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 2 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Nie |
| Szyna montażowa | TS 35 | Funkcja N | Tak |
| 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 | ukośnie | Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze sprężynowe | Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe |
| liczba przyłączy | 2 | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.13 mm ² | 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 0.13 mm ² wielodrutowy, min. | |

Ważna informacja

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

Dane techniczne

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 | | |



ZSI 2.5 BL

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 6/2 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1627850000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6/3 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1627860000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6/4 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1627870000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6/24 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1908990000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | ZQV 6/32 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1733640000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 | |
| Ilość | 10 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZAP/TW 3 | Wersja |
| Nr zam. | 1608800000 | Seria Z, Akcesoria, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190190927 | |
| Ilość | 50 ST | |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZAP/TW 3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1608810000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190190934 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 GN | Wersja |
| Nr zam. | 1683840000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190477561 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 GR | Wersja |
| Nr zam. | 1683870000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190477592 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 OR | Wersja |
| Nr zam. | 1608820000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190190941 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 RT | Wersja |
| Nr zam. | 1683820000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190477547 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 SW | Wersja |
| Nr zam. | 1683890000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190477615 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | ZAP/TW 3 WS | Wersja |
| Nr zam. | 1683880000 | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190477608 | |
| Ilość | 50 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 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Bezpiecznik



Jako akcesoria do naszego szerokiego asortymentu złączek bezpiecznikowych oferujemy również odpowiednie wkładki bezpiecznikowe. Oferta obejmuje bezpieczniki do ochrony urządzeń (bezpieczniki miniaturowe) o rozmiarach od 5x20 mm do 10x38 mm, wkładki bezpiecznikowe E 14 do E 18, a także bezpieczniki samochodowe i wyłączniki automatyczne. Pierścienie ograniczające do uchwytów bezpieczników uzupełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | G 20/0.10A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.20A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.25A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430500000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.50A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430600000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/0.63A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0439000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/1.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430700000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/1.60A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430800000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/2.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0430900000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/2.50A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431000000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/3.15A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431100000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| Ilość | 10 ST | |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | G 20/4.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431200000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/5.00A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431300000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | G 20/6.30A/F | Wersja |
| Nr zam. | 0431400000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| Ilość | 10 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 | |
| Typ | WS 12/5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609860000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 720 ST | |

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

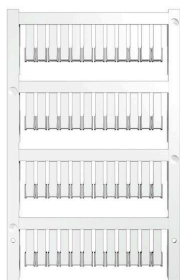
STR przezroczyste paski



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 | | |

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 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 | | |

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”.

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | |
| 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 | |

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 | |

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 BL

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 | |

WS 12/5



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.

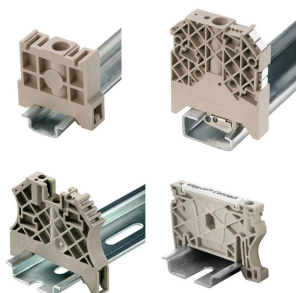
Państwa korzyści dzięki MultiMark

- 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 | WS 12/5 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2007190000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Ilość | 800 ST | |

Trzymacz



Aby zagwarantować trwałe 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 oznaczniaki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

ZSI 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 ST | |