

ZSI 6-2 2X2.5/G20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Złącze szeregowe bezpiecznikowe i złącze szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złącze szeregowe bezpiecznikowe obejmują wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złącze 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 złączy szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Seria Z, Rzędowa listwa bezpiecznikowa, Przekrój pomiarowy: 6 mm ² , złącze sprężynowe, czarny, montaż bezpośredni |
| Nr zam. | 1820930000 |
| Typ | ZSI 6-2 2X2.5/G20 |
| GTIN (EAN) | 4032248374182 |
| Ilość | 20 szt. |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 55 mm | Głębokość (cale) | 2.1654 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 55.5 mm | Wysokość | 68 mm |
| Wysokość (cale) | 2.6772 inch | Szerokość | 12.2 mm |
| Szerokość (cale) | 0.4803 inch | Masa netto | 25.72 g |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °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. | 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 | ukośnie | Strefa zacisku, kolejne przyłącze, max. | 4 mm ² |
| Strefa zacisku, kolejne przyłącze, min. | 0.5 mm ² | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 2.5 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, min. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, min. | 0.5 mm ² |
| Liczba przyłączy, kolejne przyłącze | 2 | przekrój wymiarowany dalszego przyłącza | 2.5 mm ² |
| Wielkość ostrza, kolejne przyłącze | 0,6 x 3,5 mm | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, min. | 0.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, kolejne przyłącze, max. | 4 mm ² | Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze sprężynowe |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, kolejne przyłącze, max. | 4 mm ² | Długość odizolowania, kolejne przyłącze | 10 mm |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----------------|---------------------|--------------------|
| otwarte strony | z prawej strony | Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu | wciskany |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|--|---------|
| Przekrój pomiarowy | 6 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 500 V | Znamionowe napięcie stałe | 500 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 10 A | Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 10 A |
| Normy | IEC 60947-7-3 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.31 W 60947-7-x | |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 10 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1152892 |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Prąd Gr D (CSA) | 5 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Napięcie rozm. D (cURus) | 600 V |
| Maks. przekrój przewodu (cURus) | 8 AWG | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Min. przekrój przewodu (cURus) | 20 AWG | Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Prąd rozm. C (cURus) | 10 A | Prąd rozm. D (cURus) | 5 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 12 AWG | | |

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 | 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 | ukośnie | Długość odizolowania | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze sprężynowe | Rodzaj przyłącza | złącze sprężynowe |
| liczba przyłączy | 1 | Zakres zaciskania, maks. | 10 mm ² |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| 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. | 6 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. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.13 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks. | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 10 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.13 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.13 mm ² |

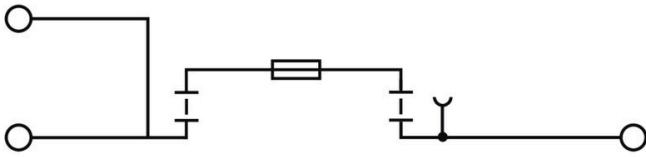
Ważna informacja

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 | | |

Drawings



ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 4/2 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608950000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4/3 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608960000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4/4 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608970000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263249 | |
| 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 4/6 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1608990000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 | |
| 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 4/8 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1609010000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263287 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4/9 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1609020000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4/10 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1609030000 | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4/20 GE | Wersja |
| Nr zam. | 1909010000 | Seria Z, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637 | |
| Ilość | 20 ST | |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 ZDU6-2 SW | Wersja |
| Nr zam. | 1814710000 | Seria Z, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4032248359417 | |
| 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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZEW 35/2 | Wersja |
| Nr zam. | 8630740000 | Wspornik końcowy, Ciemnobieżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | mm, 100 °C |
| 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.

ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Typ | ZTA 7/ZA | Wersja |
| Nr zam. | 1780670000 | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180202 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | ZTA 6/ZA | Wersja |
| Nr zam. | 1780660000 | Akcesoria, Adapter testowy, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180189 | |
| 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 | |

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 | |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

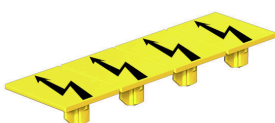
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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 | |

Pokrywa ostrzegawcza



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

ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Typ | ZAD 1/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1609110000 | Seria Z, Osłona |
| GTIN (EAN) | 4008190190910 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZAD 2/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1609080000 | Seria Z, Osłona |
| GTIN (EAN) | 4008190263317 | |
| Ilość | 20 ST | |

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych 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 SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1609810000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 200 ST | |

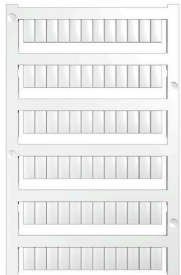
ZSI 6-2 2X2.5/G20

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

Accessories

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. Sprawdzonego formatu 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 | 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 | |
| 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 | |

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 | |

ZSI 6-2 2X2.5/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

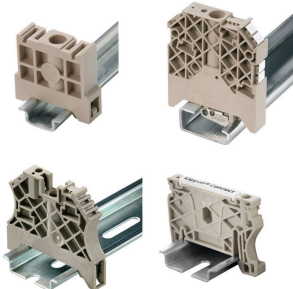
D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

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 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 1.0X5.5X150 | Wersja | |
| Nr zam. | 2749380000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 150 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | | |
| Ilość | 1 ST | | |