

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

W niektórych zastosowaniach przydatne jest zabezpieczenie połączenia przelotowego osobnym bezpiecznikiem. Złączki bezpiecznikowe są wykonane z dolnej części złączki szeregowej i wspornika wkładki bezpiecznika na górze. Bezpieczniki różnicują się na takie z dźwigniami obrotowymi i wtykowymi uchwytyami na bezpiecznik, a także na takie z wkręcanyimi obudowami i płaskie wtykowe.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Zacisk bezpiecznika, Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, wolne z jednej strony, złącze śrubowe, 10 mm ² , 500 V, 10 A, G-Si. 5 x 25, Ciemnobrązowy |
| Nr zam. | 0501500000 |
| Typ | SAKS 1/35/G25 DB |
| GTIN (EAN) | 4008190200367 |
| Ilość | 20 Szt. |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 53 mm | Głębokość (cale) | 2,087 inch |
| Wysokość | 54 mm | Wysokość (cale) | 2,126 inch |
| Szerokość | 13 mm | Szerokość (cale) | 0,512 inch |
| Masa netto | 38,8 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C | | |

Element wskaźnika

| | |
|-------------------------------|-------|
| Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC |
|-------------------------------|-------|

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|--------------------|
| Szyna | TS 35 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe | przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 10 mm ² |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------|

Złączki bezpiecznikowe

| | | | |
|---|------------------|-------------------------------|--------------|
| Napięcie robocze, max. | 500 V | Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC |
| Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | przykręcane | wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 5 x 25 |
| wskaźnik | lampa jarzeniowa | | |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|--------------------|----------------------------|----------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | liczba identycznych złączy | 1 |
| otwarte strony | z prawej strony | rodzaj montażu | wciskany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|----------|--------|--------------|
| tworzywo | KrG | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0, 5VA | | |

dane znamionowe

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 10 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Prąd znamionowy | 10 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 10 A | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,56 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,82 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V | Nr certyfikatu (CSA) | 12400-198 |
| Prąd Gr C (CSA) | 10 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. C (UR) | 600 V | Nr certyfikatu (UR) | E60693 |
| Prąd Gr C (UR) | 6.3 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 8 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 10 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 22 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|-----|
| Wykonanie | Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, 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 | TS 35 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Nie | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 10 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² | Moment obrotowy dociągający, maks. | 2,4 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 1,2 Nm | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 10 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 16 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze śrubowe | Wielkość ostrza | 1,0 x 5,5 mm |
| Zakres zaciskania, maks. | 16 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,13 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | liczba przyłączy | 2 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10 |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | B6 | stopień momentu obrotowego z wkręta-kiem elektrycznym Typ DMS | 4 |
| śruba dociskowa | M 4 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |

Data sporządzenia 6 czerwca 2024 06:06:19 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Ważna informacja

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Lloyds Register Certificate |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 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 Szt. | |

Izolowany



Z jednej strony izolowane odgałęźniki szyn zbiorczych zapewniają bezpieczeństwo dla palców, a z drugiej izolacja z kodowaniem kolorystycznym wskazuje również odpowiedni potencjał, taki jak przewód neutralny czy PE.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | ZB 16K BL | Wersja |
| Nr zam. | 0502880000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190014186 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 35K BL M6X16 | Wersja |
| Nr zam. | 0502680000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190004385 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | ZB 35K SW M6X16 | Wersja |
| Nr zam. | 0502610000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190332587 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZB 16K SW | Wersja |
| Nr zam. | 0502810000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190332563 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 35K GE/GN M6X16 | Wersja |
| Nr zam. | 0502660000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190052294 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZB 4K GE/GN | Wersja |
| Nr zam. | 0475360000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190188047 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4/6K GE/GN | Wersja |
| Nr zam. | 0565460000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190032609 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 16K GE/GN | Wersja |
| Nr zam. | 0502860000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190188795 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZBE 6K GE/GN | Wersja |
| Nr zam. | 0525960000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190145026 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZBE 6K BL | Wersja |
| Nr zam. | 0525980000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190060886 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4K GG HENSEL | Wersja |
| Nr zam. | 1824560000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4032248330973 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZBE 6K SW | Wersja |
| Nr zam. | 0525910000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190977054 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4G GN/GE | Wersja |
| Nr zam. | 0322160000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190014278 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4/6K BL | Wersja |
| Nr zam. | 0565480000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190086831 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4K BL | Wersja |
| Nr zam. | 0475380000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190010942 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | ZB 4G SW | Wersja |
| Nr zam. | 0322110000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190189310 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4K SW | Wersja |
| Nr zam. | 0475310000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190008406 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4G BL | Wersja |
| Nr zam. | 0322180000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190050504 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Nasadki izolacyjne



Dzięki naszym akcesoriom do odgałęźników szyn zbiorczych można szybko i łatwo izolować zaciski odgałęźne i optycznie wskazać potencjał za pomocą kodowania kolorystycznego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | IK 4 BL ZB4 | Wersja |
| Nr zam. | 0475480000 | Terminal (Złącze Bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190145668 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | IK 4 GG ZB4 | Wersja |
| Nr zam. | 0475460000 | Pokrywa (złącze), poliamid 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190065348 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | IK 16/ZB16 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0502980000 | Terminal (Złącze Bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190159696 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | IK 35/ZB35 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0502780000 | Terminal (Złącze Bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190141455 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | IK 16/ZB16 GG | Wersja |
| Nr zam. | 0502960000 | Pokrywa (złącze), poliamid 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190113438 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | IK 6 GG ZBE6K | Wersja |
| Nr zam. | 0526060000 | Pokrywa (złącze), Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190128647 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Akcesoria

DEK 5/6

**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. Kolejną zaletą 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 trwały 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 | DEK 5/6 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2007120000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Ilość | 600 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szylków grupowych SchT 5 S wsuwane bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką szylków grupowych, do szylków wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SCHT 7 | Wersja |
| Nr zam. | 0517960000 | SCHT, Znakowanie zacisków, 39.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 20 Szt. | |

QL / SAKH 10

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | QL 3 SAKH10 | Wersja |
| Nr zam. | 0131500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190056490 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAKH10 | Wersja |
| Nr zam. | 0131400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190114237 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

5x25

5x25

Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 5x25 mm od 250 mA do 6,3 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | G 25/2.00A/F BL | Wersja |
| Nr zam. | 0192700000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 2 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190176402 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/0.80A/M GR | Wersja |
| Nr zam. | 0646400000 | Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.8 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190060794 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/4.00A/F BR | Wersja |
| Nr zam. | 0192800000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 4 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190115319 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/0.50A/M WS | Wersja |
| Nr zam. | 0510300000 | Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.5 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190018368 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/10.0A/M RT | Wersja |
| Nr zam. | 0193100000 | Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 10 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190023799 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/6.30A/F GN | Wersja |
| Nr zam. | 0192900000 | Bezpiecznik miniaturowy, topikowy, 6.3 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190135461 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/0.25A/M GE | Wersja |
| Nr zam. | 0546900000 | Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 0.25 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190097370 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | G 25/1.00A/M RT | Wersja |
| Nr zam. | 0265800000 | Bezpiecznik miniaturowy, średnia zwłoka, 1 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190141660 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria SAK



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 | EW 35 | Wersja |
| Nr zam. | 0383560000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria SAK



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TSCH 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0319160000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura użytkowa, maks.: 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TSCH 4 AKZ4 | Wersja |
| Nr zam. | 0363360000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura użytkowa, maks.: 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190136680 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TW 4 SAK4-10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0130180000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 50 mm x 44 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190114138 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW AST1/PA HP/DBR/0.5 | Wersja |
| Nr zam. | 0474700000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 65 mm x 60 mm, ciemny brązowy |
| GTIN (EAN) | 4008190078508 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW 4 SAK4-10 | Wersja |
| Nr zam. | 0130160000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 50 mm x 44 mm, beżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190096335 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TW SAK4-10 HP/DBR/0.5 | Wersja |
| Nr zam. | 0197100000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 40 mm x 55 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190146627 | brązowy, Ciemnobeżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW SAK16 KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0281120000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 60 mm x 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190072360 | Ciemnobeżowy, żółty |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TSCH 2 | Wersja |
| Nr zam. | 0353660000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura |
| GTIN (EAN) | 4008190128432 | użytkowa, maks.: 100 °C |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TSCH 3 SAKD2.5 N | Wersja |
| Nr zam. | 0366860000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura |
| GTIN (EAN) | 4008190010928 | użytkowa, maks.: 100 °C |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TSCH 6 DK1 S4 | Wersja |
| Nr zam. | 0190260000 | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura |
| GTIN (EAN) | 4008190051075 | użytkowa, maks.: 100 °C |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | TW DK4 HP/DBR/2 | Wersja |
| Nr zam. | 3833500000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 65 mm x 47.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190009052 | ciemny brązowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW SAK4-10 KRG/BL | Wersja |
| Nr zam. | 0130170000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 50 mm x 44 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190063757 | niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW SAKS2 HP/DBR/2 | Wersja |
| Nr zam. | 0607000000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 80 mm x 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190002732 | ciemny brązowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | TW SAK4-10 KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0130120000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytko pośrednia, 50 mm x 44 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190139117 | Ciemnobeżowy, żółty |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

6.3x32

6.3x32

Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 6.3x32 mm od 500 mA do 12,5 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Typ | VH 25.4/6.3/4.3 | Wersja |
| Nr zam. | 0446200000 | Atrapa bezpiecznikowa |
| GTIN (EAN) | 4008190519759 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

Śruby mocujące



Śruby mocujące mocują mostki zwarcia w aplikacji. Jeśli mostek zwarcia jest wsunięty między dwa sąsiadujące bloki zacisków w pozycję zwarcia, można go zamocować za pomocą śruby mocującej. Zapewnia to stałe przyłącze lub zwarcie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | KISC M3X20 SAK 10 CU5 | Wersja |
| Nr zam. | 0377100000 | Seria SAK, Śruba mocująca, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190060350 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nieizolowany



Nieizolowane zaciski odgałęźne szyny zbiorczej umożliwiają łączenie przewodów do szyny montażowej przy jednoczesnej oszczędności miejsca.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ | ZB 4 | Wersja |
| Nr zam. | 0316500000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190061999 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 16 ZKSC | Wersja |
| Nr zam. | 0316600000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190145989 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 4/6 | Wersja |
| Nr zam. | 0556700000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190188412 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZBE 6 | Wersja |
| Nr zam. | 0459500000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190032692 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ZB 35/M6X16 | Wersja |
| Nr zam. | 0266500000 | Widelki zaciskowe (szyba bus) |
| GTIN (EAN) | 4008190102814 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****plus**

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/8 PLUS MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1046350000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 800 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/6 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609820000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

QL / SAK 10



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QL 2 SAKB10 | Wersja |
| Nr zam. | 0114100000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190056605 | mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| Ilość | 100 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

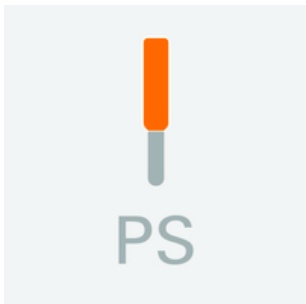
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki kontrolne



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 | PS 4 F.STB 4 | Wersja |
| Nr zam. | 0299600000 | Zacisk pomiarowy (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | PS 2.3 RT | Wersja |
| Nr zam. | 0180400000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | PS 2.0 OR | Wersja |
| Nr zam. | 0293800000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190042356 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Wersja |
| Nr zam. | 1276300000 | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, Liczba biegunów: 1, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZS 2.3/4 | Wersja |
| Nr zam. | 0249600000 | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, Liczba biegunów: 4, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190022785 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | BFSC M3X25 | Wersja |
| Nr zam. | 0292500000 | Śruba mocująca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ | BFSC M4X30 | Wersja |
| Nr zam. | 0267100000 | Śruba mocująca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190187897 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | BFSC M4X9T | Wersja |
| Nr zam. | 0103300000 | Śruba mocująca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190023348 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BFSC M3X22 PA/RT | Wersja |
| Nr zam. | 0128900000 | Śruba mocująca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | BFSC M4X20 | Wersja |
| Nr zam. | 0362800000 | Śruba mocująca (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | KISC M3X6 SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0346200000 | Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190175658 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

5x20



Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 5x20 mm od 100 mA do 6,3 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznacznikiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/6.5 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1609850000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 180 Szt. | |

Seria SAK



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 | AD 4 SAK10 | Wersja |
| Nr zam. | 0178600000 | Pokrywa złącza, PVC, żółty, Wysokość: 39.6 mm, Szerokość: 25 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190068288 | Głębokość: 1 mm |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria W



Okablowanie instalacji budynkowych

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zacisków przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HP NT6/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0352880000 | Płytki końcowa i dzieląca styków, Płyta zamykająca i pośrednia, 40 |
| GTIN (EAN) | 4008190135126 | mm x 2 mm, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |

Wspornik szyny montażowej

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | SH 2 | Wersja |
| Nr zam. | 0494920000 | Wspornik szyny zbiorczej |
| GTIN (EAN) | 4008190007584 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/6 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1609830000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 200 Szt. | |

QL / RSF1+2

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | QL 3 RSF1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0267500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190116835 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 2 RSF1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0267400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190139988 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

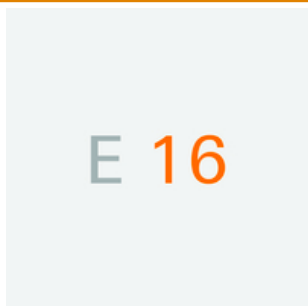
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QL 4 RSF1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0267600000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190174859 | mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 41 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 10 RSF1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0341700000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190003173 | w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |

E 16



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 16 w zakresie od 10 A do 25 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | E 16/10A RT TNDZ | Wersja |
| Nr zam. | 0208500000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190067120 | |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | E 16/20A BL TNDZ | Wersja |
| Nr zam. | 0208700000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190044886 | |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | E 16/16A GR TNDZ | Wersja |
| Nr zam. | 0208600000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190015121 | |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | E 16/25A GE TNDZ | Wersja |
| Nr zam. | 0208800000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190037314 | |
| Ilość | 25 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal



Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zvarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514400000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 33 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190086152 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 2 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/8



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 trwały 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 | DEK 5/8 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2007130000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Ilość | 500 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/8 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1856750000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 160 Szt. | |
| Typ | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1046370000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 160 Szt. | |

Różne



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ | SS M4 D 128-A 4 | Wersja |
| Nr zam. | 0136400000 | Podkładka blokująca, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190118143 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Tuleje złącza



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VH 20/5/3.4 | Wersja |
| Nr zam. | 0446100000 | Atrapa bezpiecznikowa |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | VH 12/4.9/3.3 | Wersja |
| Nr zam. | 0249000000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | Głębokość: 12 mm, miedź |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | VH 23/6/4.2 SAKA10 | Wersja |
| Nr zam. | 0348700000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190185923 | Głębokość: 23 mm, Cu Zn |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VH 17.5/5/3.4 | Wersja |
| Nr zam. | 0285200000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 5 mm, Szerokość: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190054717 | Głębokość: 17.5 mm, miedź |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VL 2 SAK6N/SAKT | Wersja |
| Nr zam. | 0194700000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190148027 | mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VH 13.6/6.3/4.3 | Wersja |
| Nr zam. | 0299700000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 7 mm, Szerokość: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190018313 | Głębokość: 13.6 mm, Cu Zn |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VH 19/5/3.4 | Wersja |
| Nr zam. | 0285100000 | Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 5 mm, Szerokość: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190189297 | Głębokość: 17.5 mm, Cu Zn |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VL 2 SAK6/10/SAKB | Wersja |
| Nr zam. | 0135900000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190036409 | mm (P): 6.50, Izolowany: Nie, 32 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | VL 2 SAK16/SAKA | Wersja |
| Nr zam. | 0135800000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190132088 | mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VL 2 RSF 1+2 | Wersja |
| Nr zam. | 0528400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190059095 | mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary |
| Ilość | 10 Szt. | |

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 | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10 | Wersja |
| Nr zam. | 0135200000 | Seria SAK, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190172862 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | STB 18/RSF1 | Wersja |
| Nr zam. | 0286500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 15 mm, Głębokość: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190515591 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | SK E16/SAKS2 | Wersja |
| Nr zam. | 0284110000 | Zaślepka śruby (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190006204 | |
| Ilość | 25 Szt. | |
| Typ | SK E18 SAKS5 | Wersja |
| Nr zam. | 0359310000 | Zaślepka śruby (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190002121 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | SK SAKS1/G25 | Wersja |
| Nr zam. | 0282000000 | Zaślepka śruby (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190078492 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | SK E14 SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0339410000 | Zaślepka śruby (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190032104 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | SK G20/SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0282100000 | Zaślepka śruby (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190004606 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

Pierścienie pomiarowe



Pierścienie ograniczające uniemożliwiają stosowanie bezpieczników o niewłaściwej wielkości. Są one po prostu umieszczane w odpowiedniej podstawie bezpiecznika i zapobiegają użyciu większych bezpieczników.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | P 14/10 D01 RT SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0328700000 | Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190010294 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | P 14/2 D01 RS SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0138000000 | Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, różowy |
| GTIN (EAN) | 4008190114664 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | P 14/6 D01 GN SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0328600000 | Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, zielony |
| GTIN (EAN) | 4008190004248 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | P 14/4 D01 BR SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0138100000 | Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, brązowy |
| GTIN (EAN) | 4008190077365 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Profile osłaniające



Profile ochronne zapewniają ochronę przed wpływem czynników zewnętrznych na obszary funkcjonalne złączy, a w połączeniu z naszymi wspornikami chronią całą szynę montażową. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ADP 2/HP2 1M | Wersja |
| Nr zam. | 0485300000 | Seria SAK, Profil pokrywy, transparentny, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190051716 | |
| Ilość | 1 m | |

TS 32

TS 32

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 | EWK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0206160000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | EWK 2 | Wersja |
| Nr zam. | 0199360000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WEW 32/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1067600000 | Wspornik końcowy, PA 66 GF 30, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | EWK 1 ALT | Wersja |
| Nr zam. | 0495160000 | Wspornik końcowy, poliamid 66, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190160777 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby montażowe QL



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ | SS M3 D 128-A 3 | Wersja |
| Nr zam. | 0164400000 | Podkładka blokująca, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190035914 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WTW EN | Wersja |
| Nr zam. | 1058800000 | Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednia, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Ciemnobrązowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską

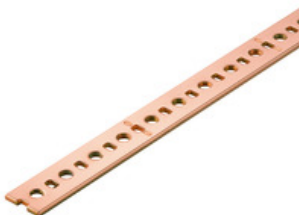


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ | SDS 1.0X5.5X150 | Wersja |
| Nr zam. | 9008350000 | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056316 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | NSCH 1M | Wersja |
| Nr zam. | 0280200000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190012953 | |
| Ilość | 10 m | |

SAKS 1/35/G25 DB

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 5/6.5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609840000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 900 Szt. | |

Seria SAK



Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykaniem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | AP SAK4-10 I | Wersja |
| Nr zam. | 0117910000 | Płytki końcowe (styki), 40 mm x 1.5 mm, Jasnoszary |
| GTIN (EAN) | 4008190183707 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 DB | Wersja |
| Nr zam. | 0105100000 | Płytki końcowe (styki), 40 mm x 1.5 mm, Ciemnobeżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190394875 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AP KSKM | Wersja |
| Nr zam. | 9509630000 | Seria SAK, Płyta zamykająca, 1.5 mm, beżowy, montaż bezpośredni |
| GTIN (EAN) | 4008190456771 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP RSF1 KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0270420000 | Płytko końcowa (styki), 50 mm x 3 mm, Jasnożółty |
| GTIN (EAN) | 4008190099107 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | AP SAKS1+3 KRG/DB | Wersja |
| Nr zam. | 0191300000 | Płytko końcowa (styki), 54 mm x 3 mm, Ciemnobeżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190099763 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAKA KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0134220000 | Płytko końcowa (styki), 82 mm x 3 mm, Ciemnobeżowy, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190167943 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK35/TW SAK16 | Wersja |
| Nr zam. | 0303660000 | Płytko końcowa (styki), 58 mm x 1.5 mm, beżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190110765 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0117980000 | Płytko końcowa (styki), 40 mm x 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190171087 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK35/TW SAK16 BL | Wersja |
| Nr zam. | 0303680000 | Płytko końcowa (styki), 58 mm x 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190025199 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 RT | Wersja |
| Nr zam. | 0117900000 | Płytko końcowa (styki), 40 mm x 1.5 mm, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190125059 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAKS1+3 KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0191320000 | Płytko końcowa (styki), 54 mm x 3 mm, Ciemnobeżowy, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190031688 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 KRG/BL | Wersja |
| Nr zam. | 0117970000 | Płytko końcowa (styki), 40 mm x 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190049607 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAKB/C/T KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0146720000 | Płytko końcowa (styki), 65 mm x 3 mm, Ciemnobeżowy, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190027995 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 | Wersja |
| Nr zam. | 0117960000 | Płytko końcowa (styki), 40 mm x 1.5 mm, beżowy |
| GTIN (EAN) | 4008190081485 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AP SAK4-10 KRG | Wersja |
| Nr zam. | 0117920000 | Płytko końcowa (styki), 40 mm x 1.5 mm, Ciemnobeżowy, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190135904 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Q / SAK



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | Q 2 SAK10 | Wersja |
| Nr zam. | 0457100000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190103545 | mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | Q 10 SAK10 | Wersja |
| Nr zam. | 0457400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190016166 | w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | Q 4 SAK10 | Wersja |
| Nr zam. | 0457300000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190129750 | mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | Q 3 SAK10 | Wersja |
| Nr zam. | 0457200000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190135379 | mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

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 | 1 000 Szt. | |

Stal



Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zwarcia odgrywa drugorzędną rolę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | ESCH 1 M | Wersja |
| Nr zam. | 0280300000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190143053 | |
| Ilość | 10 m | |

SAKS 1/35/G25 DB

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.

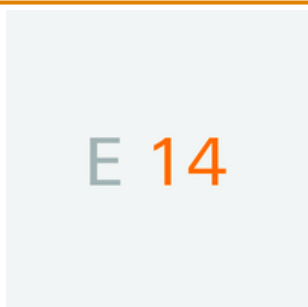
- Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

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 5/8 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1856740000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 800 Szt. | |

E 14



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 14 w zakresie od 2 A do 16 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | E 14/2A RS | Wersja |
| Nr zam. | 0137400000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190069094 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | E 14/16A GR | Wersja |
| Nr zam. | 0328500000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190152161 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | E 14/4A BR | Wersja |
| Nr zam. | 0137500000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190142629 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | E 14/6A GN | Wersja |
| Nr zam. | 0328300000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190002190 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | E 14/10A RT | Wersja |
| Nr zam. | 0328400000 | Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego |
| GTIN (EAN) | 4008190000288 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

QL / SAKS

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QL 4 SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0191600000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190105518 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 10 SAKS2 | Wersja |
| Nr zam. | 0338900000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190105723 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAKS2 | Wersja |
| Nr zam. | 0207800000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190144364 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0191400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190123130 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 10 SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0339000000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190025335 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 3 SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0328100000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190097639 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QL 3 SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0191500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190036881 | mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 4 SAKS2 | Wersja |
| Nr zam. | 0208000000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190069100 | mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 10 SAKS1 | Wersja |
| Nr zam. | 0338800000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190127039 | w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAKS4 | Wersja |
| Nr zam. | 0328000000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190071165 | mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary |
| Ilość | 20 Szt. | |

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

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

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mosiądz



Mosiężne szyny zbiorcze poprzez wykorzystanie stopu miedzi oferują zalety pod względem przewodzenia elektrycznego i jednocześnie charakteryzują się większą wytrzymałością w zakresie obciążeń mechanicznych niż miedź.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|-----------------------------|----------------------|
| Typ | SA 3.00X10.00X1000 CUZN ... | Wersja |
| Nr zam. | 0259800000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190049300 | |
| Ilość | 1 m | |

QL / SAKA



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | QL 10 SAKB 10 | Wersja |
| Nr zam. | 0338400000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190139452 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | QL 2 SAKA 10 | Wersja |
| Nr zam. | 0135500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 3 SAKA 10 | Wersja |
| Nr zam. | 0135600000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190032081 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 4 SAKA 10 | Wersja |
| Nr zam. | 0135700000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190118822 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | QL 10 SAKA 10 | Wersja |
| Nr zam. | 0338500000 | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary |
| GTIN (EAN) | 4008190063313 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

SAKS 1/35/G25 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykające



Okablowanie przewodników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TW SAKB/C/T | Wersja |
| Nr zam. | 0242920000 | Płyta separacyjna (terminal), Płyta pośrednia, 75 mm x 42.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190069933 | beżowy |
| Ilość | 20 Szt. | |

Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0348900000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | |
| Ilość | 1 m | |
| Typ | SSCH 6X6X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0571300000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190015039 | |
| Ilość | 1 m | |
| Typ | SSCH 15X6X1000 CU/SN | Wersja |
| Nr zam. | 0357400000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190169572 | |
| Ilość | 1 m | |
| Typ | SSCH 7.3X1.2X1000 | Wersja |
| Nr zam. | 1071200000 | Szyna Bus (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4008190279172 | |
| Ilość | 1 m | |