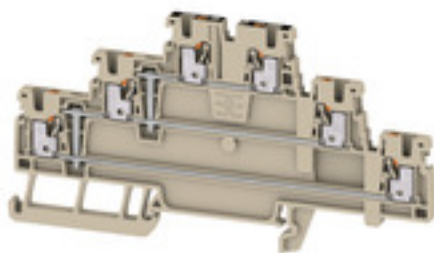


A3T 1.5 VL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złączki szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Wielopoziomowa rzędowa listwa zaciskowa, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 15 A, Ciemnobieżowy |
| Nr zam. | 2817980000 |
| Typ | A3T 1.5 VL |
| GTIN (EAN) | 4064675326946 |
| Ilość | 50 Szt. |

A3T 1.5 VL

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 | 106,5 mm | Wysokość (cale) | 4,193 inch |
| Szerokość | 3,5 mm | Szerokość (cale) | 0,138 inch |
| Masa netto | 10,56 g | | |

Temperatury

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

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Nr certyfikatu (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 440 V | Prąd (ATEX) | 15 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1,5 mm ² | Napięcie maks. (IECEX) | 440 V |
| Prąd (IECEX) | 15 A | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 1,5 mm ² |

Informacje ogólne

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|--------|
| Normy | IEC 60947-7-1 | Szyna | TS 35 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | PUSH IN |
|-------------------------------------|---------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-----------------|----------------|-------|
| otwarte strony | z prawej strony | rodzaj montażu | TS 35 |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak | zatraskowe | Tak |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 1,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Prąd znamionowy | 15 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 15 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,56 W | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 14 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-70089609 |
| Prąd Gr B (CSA) | 15 A | Prąd Gr C (CSA) | 15 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 5 A | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Maks. przekrój przewodu (cURus) | 14 AWG | Min. przekrój przewodu (cURus) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (cURus) | 600 V | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Prąd rozm. B (cURus) | 15 A | Prąd rozm. C (cURus) | 15 A |
| Prąd rozm. D (cURus) | 5 A | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | Liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 3 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Tak |
| Szyna | TS 35 | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania | 8 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1,5 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1,5 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 z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 1,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| Rodzaj przyłącza 2 | PUSH IN | Wielkość ostrza | 0,4 x 2,0 mm |
| Zakres zaciskania, maks. | 1,5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,14 mm ² |
| kierunek podłączenia | u góry | liczba przyłączy | 6 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A1 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |

A3T 1.5 VL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation Of Conformity |
| | DNVGL certificate |
| | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | UKCA Ex Certificate |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | NTI A3T 1.5 V-A3T 1.5 PE |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

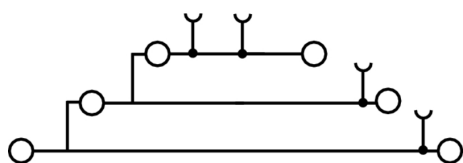
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



A3T 1.5 VL

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 5/3.5 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2003750000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 1 600 Szt. | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1755270000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 500 Szt. | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE GE | Wykonanie |
| Nr zam. | 1369480000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, żółty |
| Ilość | 500 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Multimetry cyfrowe



Multimetry są w stanie zmierzyć cały szereg wielkości mierzonych. Każdy przyrząd standardowo umożliwia przeprowadzenie pomiaru napięcia i oporu, oraz kontroli ciągłości obwodu i testu diodowego.

Ponadto poszczególne multimetry mają jeszcze dodatkowe funkcje pomiarowe, jak np. pomiar prądu, częstotliwości, pojemności i temperatury. Zaletą multimetrów cyfrowych jest jednoznaczne wskazanie, dające się łatwo i bezpośrednio odczytać. Błędy wynikające ze złego przeliczania zakresów pomiaru czy błędy odczytu należy przy tych urządzeniach do przeszłości.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Wykonanie |
| Nr zam. | 9205270000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Seria A



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 | AAM 1.5 YE FLASH | Wykonanie |
| Nr zam. | 2635520000 | Znakowanie zacisków, 6.2 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 złoty |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Ilość | 40 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria A



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 | ATPG 1.5 MI-R | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991880000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991890000 | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/3.5



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. 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 5/3.5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007100000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

1.5 mm²1.5
mm²

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 dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | AEP 3T 1.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2816950000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4064675315391 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

1.5 mm²1.5
mm²

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985640000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985620000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985510000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985550000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985530000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985610000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985570000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985650000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985580000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985410000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985490000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985750000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985480000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 60 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985600000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 5 Szt. | |

A3T 1.5 VL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985540000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985520000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985680000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985500000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985700000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985560000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985710000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985630000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985590000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 1985660000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski |
| Ilość | 20 Szt. | |

WS 8/3.5



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. 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 | WS 8/3.5 MM WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007140000 | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Ilość | 1 000 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria A



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 | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661300000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1991920000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2475310000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661280000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Ilość | 20 Szt. | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Wykonanie |
| Nr zam. | 2661290000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Ilość | 20 Szt. | |

A3T 1.5 VL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nadruk na zamówienie



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

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

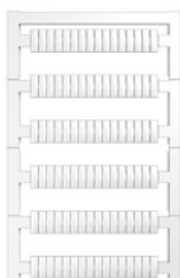
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 10/3.5 PLUS MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007760000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 192 Szt. | |

Neutralny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek.

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

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 2003760000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 960 Szt. | |

A3T 1.5 VL

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 5/3.5 MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 1767730000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2007790000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, według życzenia klienta |
| Ilość | 320 Szt. | |

Wkręta 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 0.4X2.0X60 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749260000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Grubość końcówki (A): 0.4 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |