

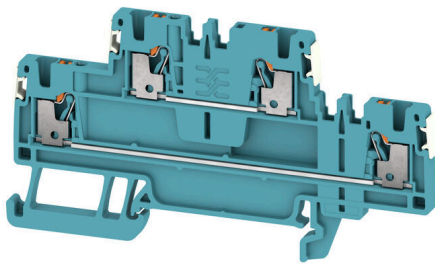
A2T 1.5 DL BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Złączka szeregowo dwupoziomowa, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 16 A, niebieski |
| Nr zam. | 2675070000 |
| Typ | A2T 1.5 DL BL |
| GTIN (EAN) | 4050118716115 |
| Ilość | 50 szt. |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|--------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763 |

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 45 mm | Głębokość (cale) | 1.7716 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 46 mm | Wysokość | 45 mm |
| Wysokość (cale) | 1.7716 inch | Szerokość | 3.5 mm |
| Szerokość (cale) | 0.1378 inch | Masa netto | 8.22 g |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane znamionowe IECEX/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Nr certyfikatu (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 440 V | Prąd (ATEX) | 13.5 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1.5 mm ² | Napięcie maks. (IECEX) | 440 V |
| Prąd (IECEX) | 13.5 A | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 1.5 mm ² |

Informacje ogólne

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

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|----------------|-----------------|--|-----|
| otwarte strony | z prawej strony | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
|----------------|-----------------|--|-----|

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 1.5 mm ² | Napięcie znamionowe | 500 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 16 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 16 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 | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Napięcie rozm. B (cURus) | 300 V |
| Napięcie rozm. D (cURus) | 600 V | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Prąd rozm. B (cURus) | 13 A | Napięcie rozm. C (cURus) | 300 V |
| Prąd rozm. C (cURus) | 13 A | Prąd rozm. D (cURus) | 5 A |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 14 AWG | | |

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | |
|---|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A1 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | |
| kierunek podłączenia | u góry |
| Długość odizolowania | 8 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | PUSH IN |
| Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| liczba przyłączy | 4 |
| Zakres zaciskania, maks. | 1.5 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.14 mm ² |
| Wielkość ostrza | 0,4 x 2,0 mm |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1.5 mm ² |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm ² drutu, maks. | | | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.14 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1.5 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.14 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 1.5 mm ² | | |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.14 mm ² | | |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.14 mm ² | | |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4 | Długość rurki | min. | 6 mm |
| | | maks. | 8 mm |
| | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. | 0.14 mm ² |
| | | maks. | 0.75 mm ² |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki | min. | 5 mm |
| | | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy 0.25 mm ² |
| | Długość rurki | znamionowy | 6 mm |
| | | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min. |
| | | | maks. |
| | Długość rurki | znamionowy | 10 mm |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | | znamionowy | 1.5 mm ² |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |

Drawings



A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Pokrywa ostrzegawcza

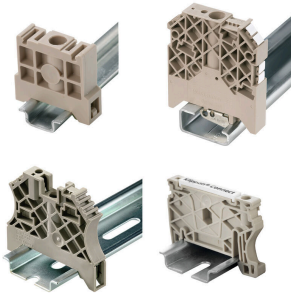


Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AAM 1.5 YE FLASH | Wersja |
| Nr zam. | 2635520000 | Seria A, Znakowanie zacisków, 6,2 x 3,5 mm, Raster w mm (P): 3,50 |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | żółty |
| Ilość | 40 ST | |

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Wersja |
| Nr zam. | 2661280000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2661300000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Wersja |
| Nr zam. | 2661290000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Ilość | 20 ST | |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

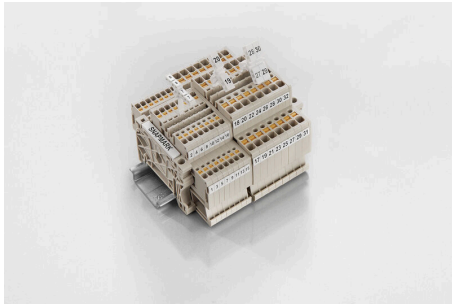
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

SnapMark



SnapMark - oprawka szyldów przeznaczona specjalnie do złączek dwupiętrowych IDK 1.5N z serii I. Elastyczny mechanizm odchylania pozwala na łatwe montowanie i demontowanie połączeń poprzecznych. Umożliwia zamocowanie czterech szyldów DEK 5 lub w dwóch oznaczników złączek WS 10/5 Middle.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SNAPMARK 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2682080000 | znaczniki grupowe, Znakowanie zacisków, 26 x 3.5 mm, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | mm (P): 3.50 Weidmueller, biały |
| Ilość | 40 ST | |

Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ | APP 4 | Wersja |
| Nr zam. | 2489110000 | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| Ilość | 50 ST | |

Akcesoria:



Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Wersja |
| Nr zam. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Ilość | 1 ST | |

Płytki zamykające i płytki separacyjne

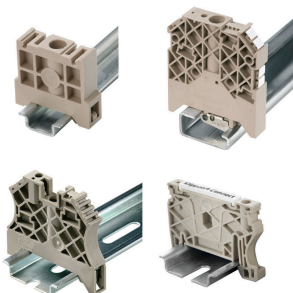


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | AEP 2T 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2469420000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118562255 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | AEP 2T 1.5 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2471470000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 | |
| Ilość | 20 ST | |

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | AEB 35 SC/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1991920000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2475310000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Ilość | 50 ST | |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

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

Wkrętaki z końcówką płaską

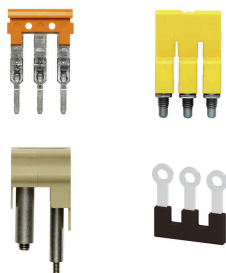


Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ | SDIS 0.4X2.0X60 | Wersja |
| Nr zam. | 9205690000 | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248772995 | |
| Ilość | 1 ST | |

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

A2T 1.5 DL BL

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

Accessories

www.weidmueller.com

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 1985580000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 33.5 mm |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985680000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 33.5 mm |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985800000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: |
| Ilość | 20 ST | 33.5 mm |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1985410000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985530000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985650000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 5.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Wersja |
| Nr zam. | 1985600000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985700000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985810000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | biegunów: 20, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 70 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1985480000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985550000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985670000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 9 mm |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1985490000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985570000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985690000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 12.5 |
| Ilość | 60 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Wersja |
| Nr zam. | 1985500000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985590000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985710000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Wersja |
| Nr zam. | 1985620000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985720000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985820000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 175 |
| Ilość | 5 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 1985510000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985610000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985730000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 19.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Wersja |
| Nr zam. | 1985520000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985630000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23 |
| Ilość | 20 ST | mm |

A2T 1.5 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985750000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 23 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Wersja |
| Nr zam. | 1985540000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985640000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985770000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 26.5 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Wersja |
| Nr zam. | 1985560000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985660000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Wersja |
| Nr zam. | 1985790000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 17.5 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | biegunów: 9, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 30 |
| Ilość | 20 ST | mm |

Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Wersja |
| Nr zam. | 1276300000 | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm ² , liczba przyłączy: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm |
| Ilość | 20 ST | |