

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

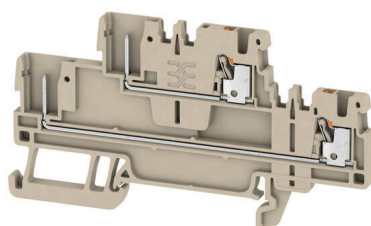
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wtykowa listwa rzędowa, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Ciemnobieżowy |
| Nr zam. | 2485840000 |
| Typ | APGTB 1.5 2T 4C/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118496086 |
| Ilość | 50 szt. |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 45 mm | Głębokość (cale) | 1.7716 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 46 mm | Wysokość | 84.5 mm |
| Wysokość (cale) | 3.3268 inch | Szerokość | 3.5 mm |
| Szerokość (cale) | 0.1378 inch | Masa netto | 7.54 g |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...40 °C |
| długość trwałość temperatura użytkowa, min. | -60 °C | długość trwałość 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% |
| Ślad węglowy produktu | Kołyśka do bramy 0.082 kg CO2 eq. |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV16ATEX7940U | Nr certyfikatu (IECEx) | IECExTUR16.0046U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 500 V | Prąd (ATEX) | 10.5 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1.5 mm ² | Napięcie maks. (IECEx) | 500 V |
| Prąd (IECEx) | 10.5 A | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 1.5 mm ² |
| Oznakowanie EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Etykieta Ex 2014/34/WE | II 3 G D |

Informacje ogólne

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | Wskazówka montażowa | Szyna nośna |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 | Szyna montażowa | TS 35 |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | wtykowy |
|-------------------------------------|---------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|----------------------|-----|--------------------|-----------------|
| z czopem zatraskowym | Nie | otwarte strony | z prawej strony |
| zatraskowe | Nie | Rodzaj zamocowania | wciskany |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------|-------------|--|-----|
| Wskazówka montażowa | Szyna nośna | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | TS 35 | | |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Materiał podstawowy | 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 | Znamionowe natężenie prądu | 17.5 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 17.5 A | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 W 60947-7-x | |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 14 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 13 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-70089609 |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Prąd Gr B (CSA) | 13 A |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Prąd Gr D (CSA) | 5 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 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 poziomie | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna montażowa | TS 35 |
| Funkcja N | Nie | Funkcja PE | Nie |
| Funkcja PEN | Nie | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A1 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. | |
| kierunek podłączenia | u góry | Długość odizolowania | 8 mm |
| Rodzaj przyłącza 2 | złącze wtykowe | 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 |

APGTB 1.5 2T 4C/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

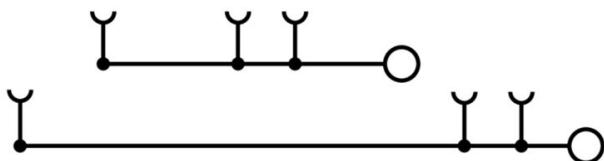
www.weidmueller.com**Dane techniczne**

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

Rysunki



APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | APG 1.5 L | Wersja |
| Nr zam. | 2482250000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494280 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 L BL | Wersja |
| Nr zam. | 2482260000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494297 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 L GN | Wersja |
| Nr zam. | 2482270000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118494303 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 MI | Wersja |
| Nr zam. | 2482280000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494310 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 MI BL | Wersja |
| Nr zam. | 2482290000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494327 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 MI GN | Wersja |
| Nr zam. | 2482300000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118494365 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 R | Wersja |
| Nr zam. | 2482310000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494372 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 R BL | Wersja |
| Nr zam. | 2482320000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494389 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5 R GN | Wersja |
| Nr zam. | 2482330000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118494396 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APG 1.5/1 | Wersja |
| Nr zam. | 2482340000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 1, Ciemnoniebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118494402 | |
| Ilość | 50 ST | |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

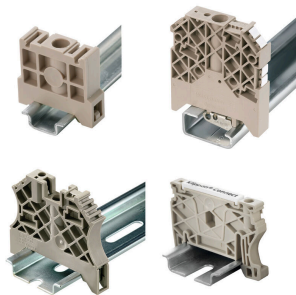
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | APG 1.5/10 | Wersja |
| Nr zam. | 2482430000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 10, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494495 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | APG 1.5/2 | Wersja |
| Nr zam. | 2482350000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 2, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494419 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2482360000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494426 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/4 | Wersja |
| Nr zam. | 2482370000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494433 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/5 | Wersja |
| Nr zam. | 2482380000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494440 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2482390000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 6, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494457 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/7 | Wersja |
| Nr zam. | 2482400000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 7, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494464 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APG 1.5/8 | Wersja |
| Nr zam. | 2482410000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 8, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494471 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | APG 1.5/9 | Wersja |
| Nr zam. | 2482420000 | Wtyk, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnożełty |
| GTIN (EAN) | 4050118494488 | |
| 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.

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

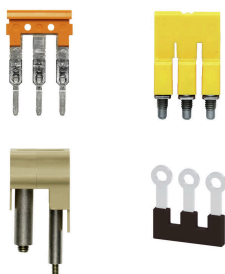
www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

Mostki poprzeczne



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 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 |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

APGTB 1.5 2T 4C/2

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki

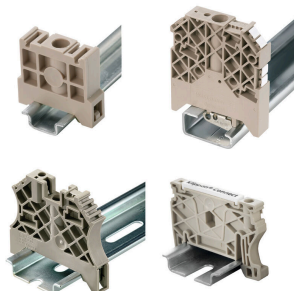


Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | APGCE | Wersja |
| Nr zam. | 1514490000 | Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2482730000 | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 - 4P | Wersja |
| Nr zam. | 2482740000 | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APGSR 1.5 - 8P | Wersja |
| Nr zam. | 2482750000 | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APGLE 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2482720000 | Zatrzaski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | APGPC 1.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2482530000 | Pokrywa złącza, pomarańczowy, Wemid, Wysokość: 16 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118494563 | Szerokość: 3.3 mm, Głębokość: 13 mm, V-0 |
| Ilość | 50 ST | |

Trzymacz



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

APGTB 1.5 2T 4C/2

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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 | Wersja |
| Nr zam. | 2749260000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Grubość końcówki (A): 0.4 mm |
| Ilość | 1 ST | |

SnapMark



SnapMark - oprawka sztyldów przeznaczona specjalnie do złączek dwupiętrowych IDK 1.5N z serii I. Elastyczny mechanizm odchylenia pozwala na łatwe montowanie i demontowanie połączeń poprzecznych. Umożliwia zamocowanie czterech sztyldów 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 mm (P): 3.50 Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | |
| Ilość | 40 ST | |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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 1 | Wersja |
| Nr zam. | 2488970000 | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | |
| Ilość | 50 ST | |