

PT6 DC 1/2/PE/3/4

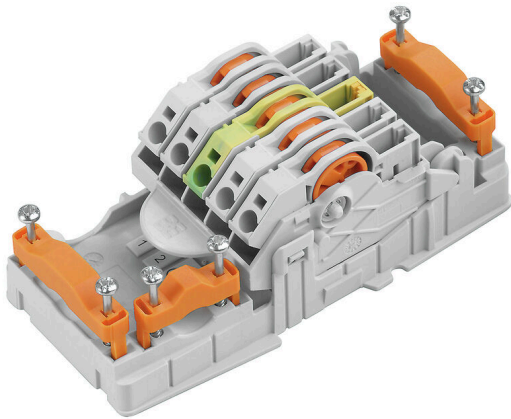
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział energii za pośrednictwem nieciętych przewodów o przekroju od 1,5 do 6 mm².

Zasilanie i rozgałęzienie typu T poprzez złącze PUSH IN (od 0,5 do 10 mm²) i/lub złącze wtykowe (od 0,5 do 4 mm²).

Kolorowe znaczniki umożliwiają jednoznaczne przypisanie poszczególnych przewodów.

ZasilanieDystrybucja zasilaniaRozgałęzianie zasilania

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Element stykowy FieldPower®, DC, IP20, Złącze płytka-kabel (IDC), PUSH IN, Liczba biegunów (tekst): 5 |
| Nr zam. | 1534930000 |
| Typ | PT6 DC 1/2/PE/3/4 |
| GTIN (EAN) | 4050118338775 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 54 mm | Głębokość (cale) | 2.126 inch |
| Wysokość | 139.5 mm | Wysokość (cale) | 5.4921 inch |
| Szerokość | 61.5 mm | Szerokość (cale) | 2.4213 inch |
| Masa netto | 191.15 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...55 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Materiał izolacyjny | Poliamid | Silikon | Nie |
| Barwny | szary | Stopień ochrony | IP20 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | element kodowany | Tak, kodowany na PE |
| Rodzaj napięcia | DC | Liczba biegunów (tekst) | 5 |
| liczba przyłączy / biegunów | 1 | Metoda wykonywania złącz | Złącze płytka-kabel (IDC), PUSH IN |
| Rodzaj przyłącza 2 | wtyk FieldPower® PTS 4, PTDS4 | | |

Dane nominalne zgodnie z IEC

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Dane znamionowe wg IEC dla elementu stykowego | Rodzaj napięcia | DC |
| | Number of phases | 3 |
| | Standard | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| | Rated voltage | 800 V |
| | Znamionowa odporność na napięcie udarowe | 8.00 kV |
| | Prąd znamionowy (3 bieguny pod obciążeniem) | 41 A |
| | Prąd znamionowy (4 bieguny pod obciążeniem) | 25 A |

dane znamionowe wg UL

| | | |
|--|---|---|
| Dane znamionowe wg UL dla elementu stykowego | Standard | UL 1059 |
| | wskazówka | do stosowania z kablami TC-ER wymienionymi w UL |
| | Przekrój przyłącza przewodu, AWG, maks. | AWG 10 |
| | Przekrój przyłącza przewodu, AWG, min. | AWG 14 |
| | Rated voltage | 600 V |
| | Prąd znamionowy | 30 A |

Dane techniczne

Zakres zaciskania

Dane przyłącza – element stykowy
Odgałęzienie / Zasilanie

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Metoda wykonywania złącz | PUSH IN | |
| Rozmiar noża narzędzia roboczego | 0,6 x 3,5 mm | |
| Liczba biegunów | 5 | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, maks. | 6 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, min. | 0.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, maks. | 6.00 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, min. | 0.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, maks. | 10.00 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, najcieńszy przewód wielodrutowy, maks. | 6.00 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, najcieńszy przewód wielodrutowy, min. | 0.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu z końcówką tulejkową | Typ końcówki tulejkowej | 12 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego |
| | Standard | DIN 46228/4 |
| | Przekrój, min. | 0.5 mm ² |
| | Przekrój, maks. | 6 mm ² |
| | Typ końcówki tulejkowej | 12 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego |
| | Standard | DIN 46228/4 |
| | Przekrój, min. | 0.5 mm ² |
| | Przekrój, maks. | 6 mm ² |
| | Typ końcówki tulejkowej | 8 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego |
| | Standard | DIN 46228/4 |
| | Przekrój, min. | 0.5 mm ² |
| | Przekrój, maks. | 6 mm ² |
| | Typ końcówki tulejkowej | 8 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego |
| | Standard | DIN 46228/4 |
| | Przekrój, min. | 0.5 mm ² |
| | Przekrój, maks. | 6 mm ² |
| | Typ końcówki tulejkowej | Bliźniacze końcówki tulejkowe |
| | Przekrój, min. | 0.5 mm ² |
| | Przekrój, maks. | 6 mm ² |
| | Liczba biegunów | 5 |

Dane przyłącza – element stykowy,
magistrala zasilająca

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Metoda wykonywania złącz | Złącze płytka-kabel (IDC) | |
| Rozmiar noża narzędzia roboczego | 0,6 x 3,5 mm | |
| Liczba biegunów | 5 | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, maks. | 6 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, min. | 1.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, maks. | 6.00 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, min. | 2.50 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, maks. | 6.00 mm ² | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 2.50 mm ² | |

Dane techniczne

Liczba biegunów 5

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002498 | ETIM 9.0 | EC002498 |
| ETIM 10.0 | EC002498 | ECLASS 14.0 | 27-14-25-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-25-90 | | |

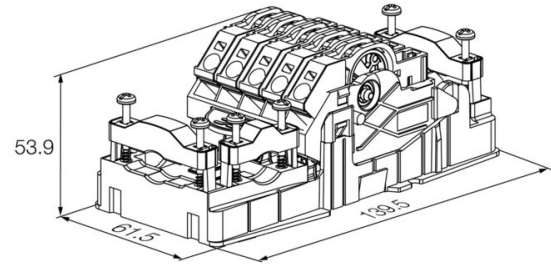
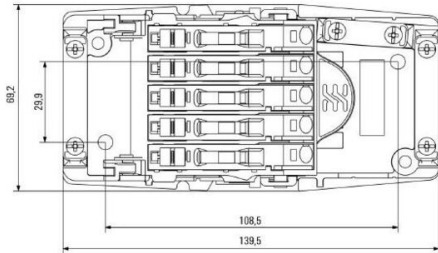
PT6 DC 1/2/PE/3/4

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

Rysunki

www.weidmueller.com

PT6



PT6 DC 1/2/PE/3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Złącze wtykowe



Rozdział energii za pośrednictwem nieciętych przewodów o przekroju od 1,5 do 6 mm².

Zasilanie i rozgałęzienie typu T poprzez złącze PUSH IN (od 0,5 do 10 mm²) i/lub złącze wtykowe (od 0,5 do 4 mm²).

Kolorowe znaczniki umożliwiają jednoznaczne przypisanie poszczególnych przewodów.

Zasilanie Dystrybucja zasilania Rozgałęzianie zasilania

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PTS 4 DC | Wersja |
| Nr zam. | 1131730000 | Złącze wtykowe Field Power®, DC, IP20, Poliamid, PUSH IN, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4032248912117 | biegunów (tekst): 5 |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | PTDS 4 DC | Wersja |
| Nr zam. | 1009990000 | Złącze wtykowe Field Power®, DC, IP20, Poliamid, PUSH IN, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4032248715244 | biegunów (tekst): 2 x 5 |
| Ilość | 10 ST | |

Wtyk bezpiecznikowy



Rozdział energii za pośrednictwem nieciętych przewodów o przekroju od 1,5 do 6 mm².

Zasilanie i rozgałęzienie typu T poprzez złącze PUSH IN (od 0,5 do 10 mm²) i/lub złącze wtykowe (od 0,5 do 4 mm²).

Kolorowe znaczniki umożliwiają jednoznaczne przypisanie poszczególnych przewodów.

Zasilanie Dystrybucja zasilania Rozgałęzianie zasilania

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PTSI 4/LD 36V AC/DC | Wersja |
| Nr zam. | 1252210000 | Złącze wtykowe Field Power®, Dystrybucja, IP20, Poliamid, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4050118044331 | IN, Liczba biegunów (tekst): 5 |
| Ilość | 1 ST | |

Akcesoria

neutralna



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

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. 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 12/6 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1609900000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 600 ST | |

Narzędzia



Narzędzia do zdejmowania płaszczki z kabli z izolacją PVC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AM 16 | Wersja |
| Nr zam. | 9204190000 | Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczki |
| GTIN (EAN) | 4032248608133 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | AM 25 | Wersja |
| Nr zam. | 9001540000 | Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczki |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | |
| Ilość | 1 ST | |

PT6 DC 1/2/PE/3/4

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 0.6X3.5X100 | Wersja | |
| Nr zam. | 2749340000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | SDK PZ2 X 100 | Wersja | |
| Nr zam. | 2749450000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 6 mm, 100 mm, Grubość końcówki (A): 2 | |
| GTIN (EAN) | 4050118895674 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

Odprężacz



Szeroki zakres akcesoriów do skrzynek FieldPower®. Uszczelki kablowe, szyny zaciskowe, elementy blokujące i wiele innych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | ZE PTSC 3X27 PT6 | Wersja | |
| Nr zam. | 2370760000 | Zabezpieczenie przed naprężeniami, poliamid 66, Odciążenie kabla do szyny energetycznej elementu stykowego PT6, Dla średnicy przewodu 15-17 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248991075 | | |
| Ilość | 100 ST | | |

PT6 DC 1/2/PE/3/4

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZE SE PTSC 3X27 PT6 | Wersja |
| Nr zam. | 2370770000 | Zabezpieczenie przed naprężeniami, poliamid 66, Odciążenie kabla do |
| GTIN (EAN) | 4032248991082 | bocznego wejścia elementu stykowego PT6, Dla średnicy przewodu |
| Ilość | 100 ST | 15-17 mm |