

ATTB 6 DL

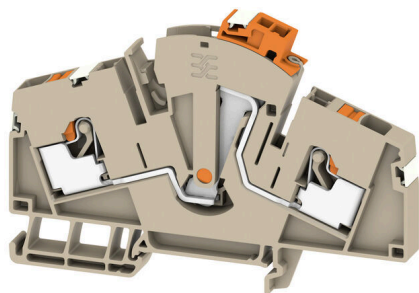
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W przesyle i dystrybucji energii elektrycznej przekładniki prądowe i napięciowe pełnią głównie funkcję ochronną i pomiarową. Nasza gama złączy szeregowych Klippon® Connect przekładników została zaprojektowana z myślą o spełnieniu wszystkich wymagań obu tych funkcji o krytycznym znaczeniu. Okablowanie przekładników prądowych i napięciowych można wykonać szczególnie łatwo i bezpiecznie dzięki nowej serii złączy szeregowych – nawet w przypadku złożonych obwodów. Zapobieganie błędom obsługi podczas eksploatacji zwiększa niezawodność układu i wydłuża cykl życia całej rozdzielnic. W związku z tym skupiliśmy się na jak najlepszym spełnieniu najważniejszych wymagań użytkowników.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złączka rozłączająca, PUSH IN, 6 mm ² , 50 V, 30 A, Ciemnobeżowy |
| Nr zam. | 2792420000 |
| Typ | ATTB 6 DL |
| GTIN (EAN) | 4064675074199 |
| Ilość | 50 szt. |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 68 mm | Głębokość (cale) | 2.6772 inch |
| Wysokość | 100 mm | Wysokość (cale) | 3.937 inch |
| Szerokość | 8.1 mm | Szerokość (cale) | 0.3189 inch |
| Masa netto | 35.65 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|---|--------|
| 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% |

Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22 |
|---|--|

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

| | |
|----------------|----------|
| rodzaj montażu | wciskany |
|----------------|----------|

dane tworzywa

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

dane znamionowe

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 6 mm ² | Napięcie znamionowe | 50 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 30 A |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 30 A | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V |
| Prąd Gr C (CSA) | 29 A | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-80099474 |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|------------------------------|--------|-----------------|------|
| Napięcie rozm. B (CSA) | 600 V | Prąd Gr B (CSA) | 29 A |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 600 V | Prąd Gr D (CSA) | 5 A |
| Min. przekrój przewodu (CSA) | 22 AWG | | |

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus) | 22 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus) | 8 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|----------------------------|-----|-----------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 2 | Funkcja N | Nie |
| Funkcja PE | Nie | Funkcja PEN | Nie |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | | kierunek podłączenia | u góry |
| Długość odizolowania | 12 mm | Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| liczba przyłączy | 2 | Zakres zaciskania, maks. | 10 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0.5 mm ² | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 6 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 z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks. | | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.5 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 6 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 6 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.5 mm ² |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

ATTB 6 DL

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

Rysunki

www.weidmueller.com



ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS TTB 6 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710520000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710480000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2715540000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710490000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 OR | Wersja |
| Nr zam. | 2710470000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710510000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710530000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | Głębokość: 51.3 mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817250000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | TS TTB 6 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710500000 | Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | mm |
| Ilość | 48 ST | |
| Typ | SL TTB 6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710220000 | Blokada (terminal), PA 66/6, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| Ilość | 50 ST | |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/1 | Wersja |
| Nr zam. | 2710230000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710280000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710240000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762590000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710250000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710270000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710290000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817220000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/1 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710260000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 | Wersja |
| Nr zam. | 2710300000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710350000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710310000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762600000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| Ilość | 50 ST | |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/2 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2710370000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BK | Wersja |
| Nr zam. | 2710420000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BL | Wersja |
| Nr zam. | 2710380000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM BR | Wersja |
| Nr zam. | 2762610000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710390000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710410000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710430000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817240000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 CM YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710400000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 GN | Wersja |
| Nr zam. | 2710320000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 RD | Wersja |
| Nr zam. | 2710340000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 VT | Wersja |
| Nr zam. | 2710360000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/2 WT | Wersja |
| Nr zam. | 2817230000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| Ilość | 50 ST | |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | LL TTB 6/2 YL | Wersja |
| Nr zam. | 2710330000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2710440000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/3 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2726100000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/4 | Wersja |
| Nr zam. | 2710450000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| Ilość | 25 ST | |
| Typ | LL TTB 6/4 CM | Wersja |
| Nr zam. | 2726110000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| Ilość | 50 ST | |
| Typ | LL TTB 6/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710460000 | Dźwignia blokowania (terminal) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| Ilość | 10 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 | EP TTB 6 | Wersja |
| Nr zam. | 2710170000 | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | |
| Ilość | 20 ST | |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

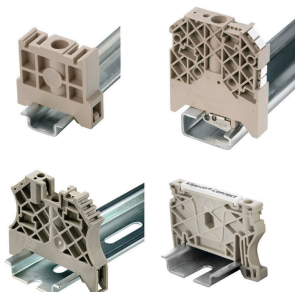
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SCCB TTB 6/2 | Wersja |
| Nr zam. | 2710190000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 |
| Ilość | 25 ST | mm |
| Typ | SCCB TTB 6/3 | Wersja |
| Nr zam. | 2710200000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 24.1 |
| Ilość | 25 ST | mm |
| Typ | SCCB TTB 6/4 | Wersja |
| Nr zam. | 2710210000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 32.2 |
| Ilość | 25 ST | mm |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 6N/10 | Wersja |
| Nr zam. | 2733970000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 6N/6 | Wersja |
| Nr zam. | 2733950000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |
| Typ | ZQV 6N/7 | Wersja |
| Nr zam. | 2733960000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3.1 |
| Ilość | 20 ST | mm |

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ | CH TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710130000 | Pokrywa (złącze) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | CP TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710140000 | Pokrywa (złącze) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | CS TTB | Wersja |
| Nr zam. | 2710150000 | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| Ilość | 10 ST | |

Akcesoria

DEK 5/8



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi 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 trwałe 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-A 5/8 MM WS | Wersja | |
| Nr zam. | 2448860000 | | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | | |
| Ilość | 500 ST | | |

Blank



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

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8-11.5 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1341630000 | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 500 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 6N/10 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786910000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 78.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/2 | Wersja |
| Nr zam. | 1985740000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 | Wersja |
| Nr zam. | 1985760000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985840000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 | Wersja |
| Nr zam. | 1985780000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985850000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| Ilość | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/6 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786890000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/7 BL | Wersja |
| Nr zam. | 2786900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| Ilość | 20 ST | |

ATTB 6 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 6N/2 BL | Wersja |
| Nr zam. | 1985830000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 4 1 A, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 |
| Ilość | 60 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 | |