

Elektroinstalace budov

Pro budovní instalace nabízíme kompletní systém založený na 10×3 měděné liště a perfektně sladěných komponentech: od instalačních svorkovnic, svorkovnic pro N vodič a rozvodných svorkovnic po rozsáhlé příslušenství, jako jsou přípojnice a držáky na přípojnice.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Víceúrovňová instalační svorkovnice, PUSH IN, Tmavě béžová, 2.5 mm ² , 24 A, 250 V, Počet přípojení: 5, Počet úrovní: 3 |
| Číslo objednávky | 2669010000 |
| Typ | AITB 2.5 L-L-PE |
| GTIN (EAN) | 406467503059 1 |
| Množství | 50 items |

AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 50.1 mm | Hloubka (v palcích) | 1.9724 inch |
| Výška | 103 mm | Výška (v palcích) | 4.0551 inch |
| Šířka | 5.1 mm | Šířka (v palcích) | 0.2008 inch |
| Čistá hmotnost | 17.76 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |
| Uhlíková stopa výrobku | Kolébka k bráně 0.647 kg CO2 eq. |

Specifikace systému

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů | 3 |
| Počet úrovní | 3 | Počet svěrných bodů na úroveň | 2 |
| Úrovně propojené interně | Ne | Nosná lišta | TS 35 |
| N-funkce | Ne | PE funkce | Ano |
| Funkce PEN | Ne | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Základní materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 12 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Velikost proudu C (CSA) | 20 A | Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost proudu B (CSA) | 20 A |
| Velikost napětí D (CSA) | 300 V | Velikost proudu D (CSA) | 10 A |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 26 AWG | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----|
| Otevřené strany | pravá | Přichytka | Ano |
| Typ montáže | Přichytka | | |

AITB 2.5 L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Data hodnocení

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Jmenovitý průřez | 2.5 mm ² | Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovité DC napětí | 250 V | Jmenovitý proud | 24 A |
| Proud při maximu vodičů | 27 A | Standardy | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0.77 W | Jmenovité napětí (L / L) | 400 V |
| Jmenovité napětí (L / N) | 250 V | Jmenovité napětí (L / PE) | 250 V |
| Kategorie rázového napětí | III | Závažnost znečištění | 3 |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 12 AWG | Velikost napětí B (cURus) | 300 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 300 V | Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 26 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 26 AWG |
| Velikost proudu B (cURus) | 20 A | Velikost napětí C (cURus) | 300 V |
| Velikost proudu C (cURus) | 20 A | Velikost proudu D (cURus) | 10 A |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 12 AWG | | |

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|-------------------------|------|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A3 | | |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 | | |
| Směr připojení | vrchol | | |
| Délka odizolování | 10 mm | | |
| Typ připojení 2 | PUSH IN | | |
| Typ připojení | PUSH IN | | |
| Počet připojení | 5 | | |
| Upínací rozsah, max. | 4 mm ² | | |
| Upínací rozsah, min. | 0.14 mm ² | | |
| Velikost nože | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 28 | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 2.5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 4 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 4 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.14 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 4 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.14 mm ² | | |
| Dvojdutinka, max. | 0.75 mm ² | | |
| Dvojdutinka, max. | 0.5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 4 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.14 mm ² | | |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu | min. | 6 mm |
| | | max. | 8 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0.14 mm ² |

Technické údaje

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | Délka tubusu | max. | 0.34 mm ² |
| | | min. | 6 mm |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 12 mm |
| | | min. | 0.5 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 1 mm ² |
| | | min. | 8 mm |
| Průřez připojení vodiče | max. | 12 mm | |
| | min. | 1.5 mm ² | |
| Délka tubusu pro dvojitou koncovku | Délka tubusu | max. | 2.5 mm ² |
| | | min. | 8 mm |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 12 mm |
| | | min. | 0.5 mm ² |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Délka tubusu | max. | 0.75 mm ² |
| | | min. | 8 mm |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 12 mm |
| | | min. | 0.5 mm ² |
| | Délka tubusu | jmen. | 5 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0.25 mm ² |
| | | min. | 6 mm |
| Délka tubusu | max. | 7 mm | |
| | min. | 12 mm | |
| Průřez připojení vodiče | max. | 1 mm ² | |
| | min. | 1.5 mm ² | |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 2.5 mm ² |
| | | min. | 2.5 mm ² |

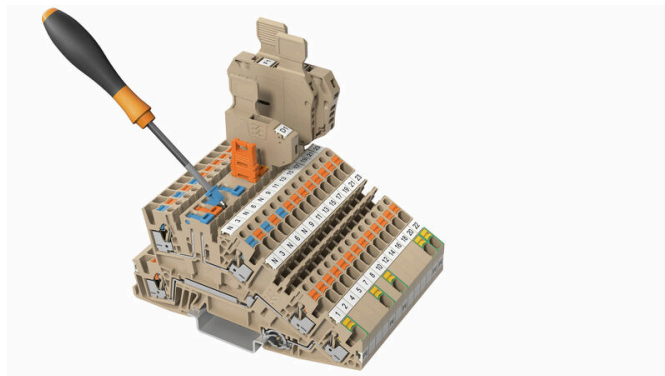
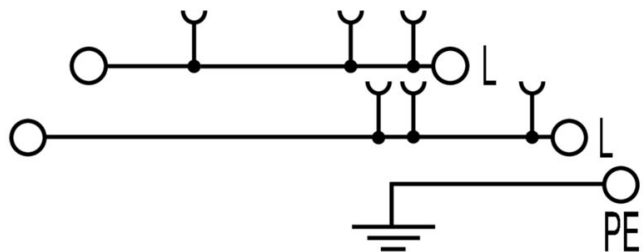
Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 28 |
| Standardy | IEC 60947-7-1 (-7-2) | Nosná lišta | TS 35 |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001329 | ETIM 9.0 | EC001329 |
| ETIM 10.0 | EC001329 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 | | |

Nákresy



AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Koncové a předělové desky

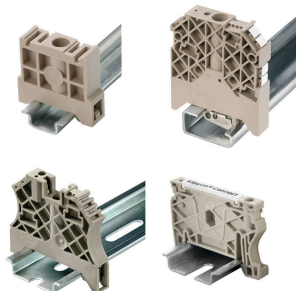


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Typ | AEP ITB 2.5 | Verze |
| Číslo | 2669060000 | Řada A, Bočnice |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675030645 | |
| Množství | 20 ST | |

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SC/1 | Verze |
| Číslo | 1991920000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Verze |
| Číslo | 2661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Verze |
| Číslo | 1991890000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | ATPG 2.5 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991960000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | ATPG 2.5/3 | Verze |
| Číslo | 2041190000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118409604 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | ATPG 2.5/5 | Verze |
| Číslo | 2041180000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118409505 | |
| Množství | 25 ST | |

Další příslušenství



Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

Systém není systémem bez těchto malých, ale nezbytných detailů:

- Testovací zástrčky zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek

Souběžně s výrobním procesem a aplikací.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PS 2.0 MC | Verze |
| Číslo | 0310000000 | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Testovací zástrčka, |
| objednávky | | Červená, Počet pólů: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | |
| Množství | 20 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Držák pojistky

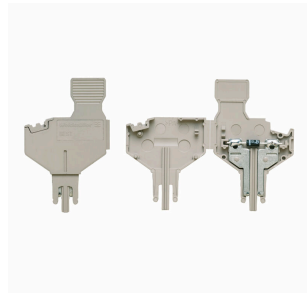


Držák pojistek SIHA rychle promění rozpojovací svorku na svorku pojistkovou. Jednoduše vyjměte rozpojovací nůž a znovu zapojte jednotku s pojistkou.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SIHA 3/G20 | Verze |
| Číslo | 7921560000 | Držák na pojistku pro průchozí modulární svorku, černá, 6.3 A, lze zapojit, V-0, Wemid |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Verze |
| Číslo | 7921570000 | Držák na pojistku pro průchozí modulární svorku, černá, 2.31 mA, lze zapojit, V-0, Wemid |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Verze |
| Číslo | 7921600000 | Držák na pojistku pro průchozí modulární svorku, černá, 2.31 mA, lze zapojit, V-0, Wemid |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | |
| Množství | 25 ST | |

Zástrčky komponenty



Konektor komponentů slouží k integraci elektrického komponentu do odpojené svorkovnice. Po pájení elektronického komponentu lze zástrčku integrovat do oblasti odpojování našich svorkovnic a tím změnit odpojovací svorkovnici na modulární svorkovnici s integrovaným elektronickým komponentem.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | BEST | Verze |
| Číslo | 1833100000 | Příslušenství, Komponentní zástrčka |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | BEST/DRBR | Verze |
| Číslo | 1878570000 | Příslušenství, Komponentní zástrčka, 22 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Množství | 50 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | BEST/D | Verze |
| Číslo | 1878560000 | Příslušenství, Komponentní zástrčka, 1 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Množství | 50 ST | |

Odpojovací zástrčky



Na rozdíl od svorkovnic s integrovanou odpojovací pákou může být náš odpojovací konektor zcela odpojen nebo odstraněn ze svorkovnice a příslušné aplikace a nabízí flexibilní alternativní řešení k našim standardním odpojovačům.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TNST OR | Verze |
| Číslo | 2463540000 | Odpojovací konektor (svorka), Wemid, Oranžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| Množství | 50 ST | |

Plus



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potitěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1854490000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| objednávky | | Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | |
| Množství | 1000 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plochý šroubovák

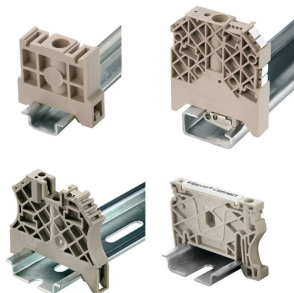


Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Verze |
| Číslo | 2749610000 | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| objednávky | | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | |
| Množství | 1 ST | |

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Verze |
| Číslo | 2661300000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Verze |
| Číslo | 2661290000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Množství | 20 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

DEK 5/5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální páska šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007110000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Množství | 800 ST | |

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalším úsilím o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/10 | Verze |
| Číslo | 1527690000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 48.7 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 | Verze |
| Číslo | 1527540000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 7.9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | |
| Množství | 60 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 2.5N/20 | Verze |
| Číslo | 1527720000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 20, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 | Verze |
| Číslo | 1527570000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 3, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 | Verze |
| Číslo | 1527590000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 4, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 | Verze |
| Číslo | 1527620000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 5, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 | Verze |
| Číslo | 1527730000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 50, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| Množství | 5 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Verze |
| Číslo | 1527630000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 6, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Verze |
| Číslo | 1527640000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 7, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Verze |
| Číslo | 1527670000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 8, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 | Verze |
| Číslo | 1527680000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 9, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | |
| Množství | 20 ST | |

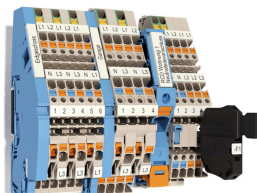
AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Instalační svorka



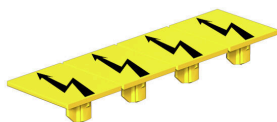
Elektroinstalace budov

Pro budovní instalace nabízíme kompletní systém založený na 10×3 měděné liště a perfektně sladěných komponentech: od instalačních svorkovnic, svorkovnic pro N vodič a rozvodných svorkovnic po rozsáhlé příslušenství, jako jsou přípojnice a držáky na přípojnice.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | AEB ITB 2.5/4 BB BL | Verze |
| Číslo | 2690440000 | Bočnice, Modrá, TS 35, V-0, Wemid, Šířka: 6.1 mm, 130 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675266464 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | AEB ITB 16 BB BL | Verze |
| Číslo | 2669130000 | Bočnice, Modrá, TS 35, V-0, Wemid, Šířka: 12 mm, 130 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675266365 | |
| Množství | 20 ST | |

Výstražný kryt



Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | AAM 2.5 YE FLASH | Verze |
| Číslo | 2635550000 | Řada A, Označení svorek, 8 x 5.1 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Žlutá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | |
| Množství | 40 ST | |

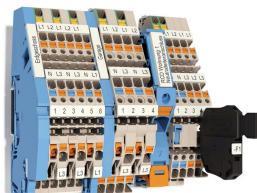
AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Instalační svorka



Elektroinstalace budov

Pro budovní instalace nabízíme kompletní systém založený na 10×3 měděné liště a perfektně sladěných komponentech: od instalačních svorkovnic, svorkovnic pro N vodič a rozvodných svorkovnic po rozsáhlé příslušenství, jako jsou přípojnice a držáky na přípojnice.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AITB 16 BB NLO BL | Verze |
| Číslo | 2669140000 | Víceúrovňová instalační svorkovnice, PUSH IN, Modrá, 16 mm ² , 76 A, |
| objednávky | | 1000 V, Počet přípojení: 2, Počet úrovní: 1 |
| GTIN (EAN) | 4064675266372 | |
| Množství | 20 ST | |

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Verze |
| Číslo | 1276300000 | Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm ² , Počet |
| objednávky | | připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Množství | 20 ST | |