

Přívod napájení, signálu a dat je standardním požadavkem v elektrotechnice a stavbě rozváděčů. Mezi vlastnosti, které daný výrobek odlišují, patří izolační materiál, systém připojení a konstrukce svorek. Průchozí svorka je vhodná pro sloučení a/nebo připojení jednoho nebo více vodičů. Mohou mít jednu nebo více úrovní připojení, které jsou na stejném potenciálu nebo vzájemně izolované.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Průchozí svorka, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá |
| Číslo objednávky | 2674920000 |
| Typ | A3C 6 DL BL |
| GTIN (EAN) | 4050118715972 |
| Množství | 50 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|------------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Č. osvědčení (cURusEX) | E184763 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 45.5 mm | Hloubka (v palcích) | 1.7913 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 46 mm | Výška | 84.5 mm |
| Výška (v palcích) | 3.3268 inch | Šířka | 8.1 mm |
| Šířka (v palcích) | 0.3189 inch | Čistá hmotnost | 20.4 g |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -5 °C...40 °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% |

Specifikace systému

| | | | |
|---------------------|-------|-------------------------------|----|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů | 1 |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 3 |
| Počet pólů na řadu | 1 | Úrovně propojené interně | Ne |
| Nosná lišta | TS 35 | | |

Údaje hodnocení IECEX/ATEX

| | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Max. napětí (ATEX) | 550 V | Proud (ATEX) | 36 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 6 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 550 V |
| Proud (IECEX) | 36 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 6 mm ² |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Základní materiál | Wemid | Barevný | Modrá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |
|-----------------|-------|---------------------------------------|-----|

Technické údaje

Data hodnocení

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² | Jmenovité napětí | 800 V |
| Jmenovité DC napětí | 800 V | Jmenovitý proud | 41 A |
| Proud při maximu vodičů | 41 A | Standardy | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.31 W | Kategorie rázového napětí | III |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 8 AWG | Velikost napětí B (cURus) | 600 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 600 V | Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 22 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 22 AWG |
| Velikost proudu B (cURus) | 38 A | Velikost napětí C (cURus) | 600 V |
| Velikost proudu C (cURus) | 38 A | Velikost proudu D (cURus) | 5 A |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 8 AWG | | |

Vodiče k upevnění (další připojení)

| | |
|--------------------------------|---------|
| Typ připojení, další připojení | PUSH IN |
|--------------------------------|---------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | |
|--|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A5 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 |
| Směr připojení | vrchol |
| Délka odizolování | 12 mm |
| Typ připojení | PUSH IN |
| Počet připojení | 3 |
| Upínací rozsah, max. | 10 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0.34 mm ² |
| Velikost nože | 1,0 x 5,5 mm |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.34 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.34 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.34 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.34 mm ² |
| Dvojdutinka, max. | 1.5 mm ² |
| Dvojdutinka, max. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.34 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min. | 0.34 mm ² |

Technické údaje

| | | | | |
|---|---|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 1 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 1.5 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | | Průřez připojení vodiče | jmen. | 2.5 mm ² |
| Délka tubusu pro dvojitou koncovku | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0.5 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0.75 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | | Průřez připojení vodiče | min. | 1 mm ² |
| | | | max. | 1.5 mm ² |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Délka tubusu | jmen. | 10 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 1 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 1.5 mm ² | |
| | | max. | 2.5 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 4 mm ² | |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | | Průřez připojení vodiče | min. | 6 mm ² |
| | | | max. | 10 mm ² |
| | Délka trubky pro kabelovou dutinku s plastovým límcem podle průřezu | Průřez, min. | 0.5 mm ² | |
| Průřez, max. | | 1 mm ² | | |
| Délka trubky, min. | | 10 mm | | |
| Délka trubky, max. | | 12 mm | | |
| Průřez, min. | | 1.5 mm ² | | |
| Průřez, max. | | 1.5 mm ² | | |
| Délka trubky, min. | | 10 mm | | |
| Délka trubky, max. | | 18 mm | | |
| Průřez, min. | | 2.5 mm ² | | |
| Průřez, max. | | 2.5 mm ² | | |
| Délka trubky, min. | | 12 mm | | |
| Délka trubky, max. | | 18 mm | | |
| Průřez, min. | | 4 mm ² | | |
| Průřez, max. | | 6 mm ² | | |
| Délka trubky, min. | | 10 mm | | |
| Délka trubky, max. | | 18 mm | | |
| Délka trubky pro kabelovou dutinku bez plastového límce podle průřezu | Průřez, min. | 0.5 mm ² | | |
| | Průřez, max. | 1 mm ² | | |
| | Délka trubky, min. | 10 mm | | |
| | Délka trubky, max. | 10 mm | | |
| | Průřez, min. | 1.5 mm ² | | |

Technické údaje

| | | |
|---|--------------------|----------------------|
| | Průřez, max. | 2.5 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 10 mm |
| | Délka trubky, max. | 18 mm |
| | Průřez, min. | 4 mm ² |
| | Průřez, max. | 4 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 12 mm |
| | Délka trubky, max. | 18 mm |
| | Průřez, min. | 6 mm ² |
| | Průřez, max. | 6 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 10 mm |
| | Délka trubky, max. | 18 mm |
| Délka trubky pro dvojité kabelové dutinky podle průřezu | Průřez, min. | 0.5 mm ² |
| | Průřez, max. | 0.5 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 10 mm |
| | Délka trubky, max. | 12 mm |
| | Průřez, min. | 0.75 mm ² |
| | Průřez, max. | 0.75 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 10 mm |
| | Délka trubky, max. | 18 mm |
| | Průřez, min. | 1 mm ² |
| | Průřez, max. | 1.5 mm ² |
| | Délka trubky, min. | 10 mm |
| | Délka trubky, max. | 18 mm |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Standardy | IEC 60947-7-1 | Nosná lišta | TS 35 |

Klasifikace

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

Nákresy



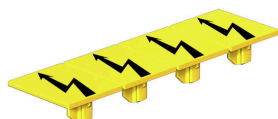
A3C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Výstražný kryt

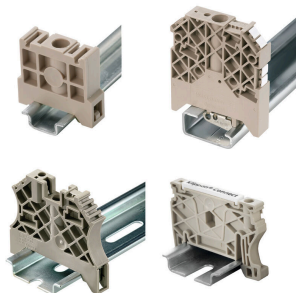


Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AAM 6 YE FLASH | Verze |
| Číslo | 2635570000 | Řada A, Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| Množství | 40 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 | Verze |
| Číslo | 2661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 ST | |
| 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 | |

A3C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Koncové a předělové desky

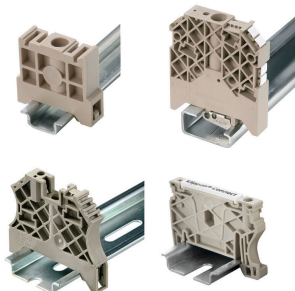


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání 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 | APP 3 | Verze |
| Číslo | 2489100000 | Řada A, Dělicí deska |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Množství | 50 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 | |

Testovací adapter a testovací zásuvky



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

A3C 6 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ATPG 6 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991930000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Verze |
| Číslo | 1991890000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ST | |

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí 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 6N/2 | Verze |
| Číslo | 1985740000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 13.7 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/2 BL | Verze |
| Číslo | 1985830000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 13.7 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 | Verze |
| Číslo | 1985760000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 21.8 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 BL | Verze |
| Číslo | 1985840000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 21.8 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 | Verze |
| Číslo | 1985780000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 29.9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| Množství | 60 ST | |

A3C 6 DL BL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 6N/4 BL | Verze |
| Číslo | 1985850000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm |
| objednávky | | (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| Množství | 60 ST | |

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 3C 6 | Verze |
| Číslo | 1991940000 | Řada A, Bočnice |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376746 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AEP 3C 6 BL | Verze |
| Číslo | 1991910000 | Řada A, Bočnice |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376548 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | AEP 3C 6 OR | Verze |
| Číslo | 2052530000 | Řada A, Bočnice |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118412130 | |
| Množství | 20 ST | |

Příslušenství



Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Verze |
| Číslo | 9205270000 | Multimeter |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Množství | 1 ST | |

Příslušenství

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 BK | Verze |
| Číslo | 2475310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ST | |

Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Verze |
| Číslo | 1805490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Číslo | 1805520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ST | |

Příslušenství

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí 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 6N/10 | Verze |
| Číslo objednávky | 2733970000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/6 | Verze |
| Číslo objednávky | 2733950000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/7 | Verze |
| Číslo objednávky | 2733960000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/10 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 2786910000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 78.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/6 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 2786890000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 46.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/7 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 2786900000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 41 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 54.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| Množství | 20 ST | |

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 | ZS 2.3/4 | Verze |
| Číslo objednávky | 0249600000 | Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 4 mm ² , Počet připojení: 1, Počet pólů: 4, Šířka: 6.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190022785 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Verze |
| Číslo objednávky | 1276300000 | Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm ² , Počet připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Množství | 20 ST | |