

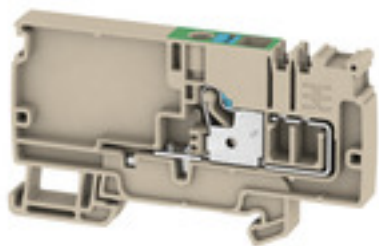
AAP11 6 FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

Všeobecné objednávací údaje

| | |
|-------------------|---|
| Verze | Napájecí svorka, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, Tmavě béžová |
| Objednávací číslo | 1988140000 |
| Typ | AAP11 6 FE |
| GTIN (EAN) | 4050118372960 |
| Množství | 20 ks |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|-----------|
| Hloubka | 47 mm | Hloubka (v palcích) | 1,85 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 48 mm | Výška | 85,5 mm |
| Výška (v palcích) | 3,366 inch | Šířka | 8,1 mm |
| Šířka (v palcích) | 0,319 inch | Čistá hmotnost | 15,55 g |

Teploty

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

Specifikace systému

| | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů | 1 |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 1 |
| Počet pólů na řadu | 1 | Úrovně propojené interně | Ne |
| PE připojení | Ne | Lišta | TS 35 |
| N-funkce | Ne | PE funkce | Ne |
| Funkce PEN | Ne | | |

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

| | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 6 mm ² | Průřez vodiče max. (IECEX) | 6 mm ² |
| Značení EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Modrá | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 8 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 22 AWG |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 | | |

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Návod k instalaci | Nosná lišta | Otevřené strany | pravá |
| Příchytka | Ne | S připínacími kolíky | Ne |
| Typ montáže | TS 35 | Typ upevnění | Příchytka |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano | | |

Data hodnocení

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² | Jmenovité napětí | 500 V |
| Jmenovité DC napětí | 500 V | Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-2 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1,31 W | Kategorie rázového napětí | III |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 8 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 22 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 8 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 22 AWG |
| Velikost napětí B (cURus) | 300 V | Velikost napětí C (cURus) | 300 V |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 | | |

Vodiče k upevnění (další připojení)

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

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|-------------------------|-------|----------------------|
| Dvojdutinka, max. | 0,5 mm ² | | |
| Dvojdutinka, max. | 1,5 mm ² | | |
| Délka odizolování | 12 mm | | |
| Délka tubusu pro dvojistou koncovku | Délka tubusu | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0,5 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0,75 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 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 | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 4 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 6 mm ² |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu | max. | 12 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 1,5 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 2,5 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm |
| | | min. | 10 mm |
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | | min. | 4 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| Počet připojení | A5 | | |
| | 1 | | |

Datum vytvoření 20. května 2024 21:48:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | |
|--|----------------------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| 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. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0,5 mm ² |
| Směr připojení | vrchol |
| Typ připojení | PUSH IN |
| Upínací rozsah, max. | 6 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0,34 mm ² |
| Velikost nože | 1,0 x 5,5 mm |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Lišta | TS 35 | Návod k instalaci | Nosná lišta |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
| Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-2 | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

Osvědčení

Schválení



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

Datum vytvoření 20. května 2024 21:48:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP11 6 FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Attestation of Conformity](#)[IECEX Certificate](#)[ATEX Certificate](#)[CB Test Certificate](#)[CB Certificate](#)[DNVGL certificate](#)[BV certificate](#)[CCC Ex Certificate](#)[CE Declaration of Conformity](#)[UKCA declaration of conformity](#)[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Technické údaje [Zuken E3.S](#)Specifikací zakázky [Klippon® Connect 1988140000 EN](#)[Klippon® Connect 1988140000 DE](#)Uživatelská dokumentace [NTI AAP11](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)[User Manual AXC PE](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

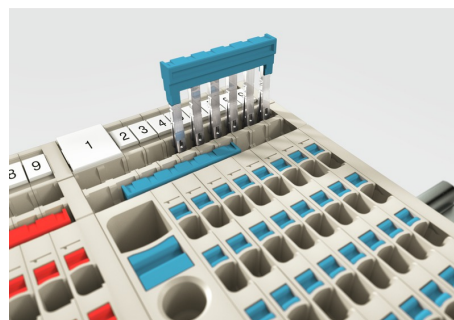
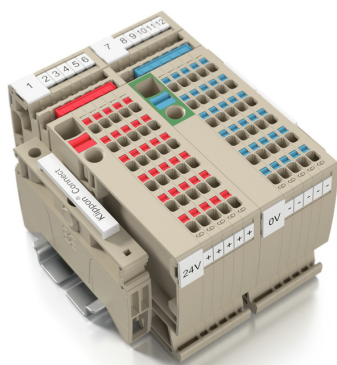
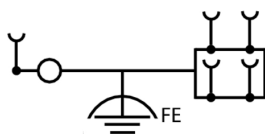
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/5



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 výhoda: 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 pásy 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 | WS 8/5 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6007150000 | WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Množství | 800 ks | |
| Typ | WS 8/5 MM BP WS | Verze |
| Objednací číslo | 6619810000 | WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Množství | 8 000 ks | |

Řada A



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 MI-R | Verze |
| Objednací číslo | 6991880000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Množství | 50 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | ATPG 10 MI-R | Verze |
| Objednávací číslo | 6991870000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Verze |
| Objednávací číslo | 6991890000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 4 MI-R | Verze |
| Objednávací číslo | 6991860000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 6 MI-R | Verze |
| Objednávací číslo | 6991930000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 2.5 MI-R | Verze |
| Objednávací číslo | 6991960000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Množství | 50 ks | |

WS 12/3.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na materiálu 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|-----------------------------|---|
| Typ | WS 12/3.5 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 69919840000 | WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626247 | |
| Množství | 8 000 ks | |

AAP11 6 FE

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/3.5 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007180000 | WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392203 | |
| Množství | 1 000 ks | |

6 mm² až 1,5 mm²



Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | AAP11 1.5 LI WT | Verze |
| Objednávací číslo | 6683440000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4064675008316 | běžová, Běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6988160000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118372939 | běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6503910000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118517583 | běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6988170000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118372922 | běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI BL/OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6522870000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá |
| GTIN (EAN) | 4050118554908 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI GN/OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6614100000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená |
| GTIN (EAN) | 4050118618013 | |
| Množství | 50 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



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 |
| Objednací číslo | 6661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Verze |
| Objednací číslo | 6991920000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Verze |
| Objednací číslo | 6475310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Verze |
| Objednací číslo | 6661290000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Verze |
| Objednací číslo | 6661300000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Množství | 20 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/3.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. 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.

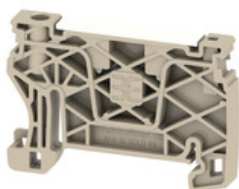
Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy 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 | WS 8/3.5 MM BP WS | Verze |
| Objednací číslo | 6619800000 | WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626285 | |
| Množství | 11 000 ks | |
| Typ | WS 8/3.5 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6007140000 | WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Množství | 1 000 ks | |

Koncové vzpěry



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 VO GY DL | Verze |
| Objednací číslo | 6570260000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118580273 | |
| Množství | 50 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL | Verze |
| Objednací číslo | 6570250000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 DL | Verze |
| Objednací číslo | 6570240000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118580259 | |
| Množství | 50 ks | |

WS 12/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 12/6 MM BP WS | Verze |
| Objednací číslo | 6619860000 | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118626223 | Bílá |
| Množství | 4 500 ks | |
| Typ | WS 12/6 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6007200000 | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Množství | 600 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/3.5



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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/3.5 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007100000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/3.5 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619760000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626322 | |
| Množství | 15 000 ks | |

Řada A



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

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | AAM 6 YE FLASH | Verze |
| Objednávací číslo | 6635570000 | Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| Množství | 40 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

6 mm² až 1,5 mm²

Rozvod řídicího napětí

Naše svorkovnice AAP jsou vyvinuté pro distribuci potenciálu. Ideální pro centrální rozvod napětí (24V). Dále naše řada maxGUARD umožňuje rozložení potenciálu s integrovaným elektronickým monitorováním zatížení s minimálními požadavky na prostor.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ | AAP11 1.5 LI DL BL | Verze |
| Objednací číslo | 6675360000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 | běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL RD | Verze |
| Objednací číslo | 6675340000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118733570 | běžová |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL BL/OR | Verze |
| Objednací číslo | 6675370000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá |
| GTIN (EAN) | 4050118733587 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL OR | Verze |
| Objednací číslo | 6675350000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě |
| GTIN (EAN) | 4050118733907 | běžová |
| Množství | 50 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: 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 pásy 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 5/8 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6007130000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Množství | 500 ks | |
| Typ | DEK-A 5/8 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6448860000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | |
| Množství | 500 ks | |

Řada A



Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | APP 3 | Verze |
| Objednací číslo | 6448910000 | Řada A, Dělicí deska |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Množství | 50 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 |
| Objednací číslo | 6805490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ks | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Objednací číslo | 6805520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ks | |

Řada A



Díky jednotným inspekčním a testovacím zdírkám, propojkám, přehlednému značení a technologii připojení PUSH IN šetřící čas je řada A připravená pro budoucí aplikace. Inovativní design s jasně vymezenými funkčními oblastmi a barevnými tlačítky zajišťuje maximální bezpečnost připojení a údržby.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------|
| Typ | AEP AP 11 | Verze |
| Objednací číslo | 6988320000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| Množství | 20 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619770000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Množství | 10 000 ks | |
| Typ | DEK 5/5 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007110000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Množství | 800 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/7.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. 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 pásy 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 5/7.5 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6619920000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626162 | |
| Množství | 500 ks | |

Digitální klešťová zařízení



K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|-----------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Verze |
| Objednací číslo | 6205270000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Množství | 1 ks | |

WS 12/8



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 výhoda: 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 pásy 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 | WS-A 12/8 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6448920000 | WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118462975 | |
| Množství | 500 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/6



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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/6 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619820000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626261 | |
| Množství | 6 000 ks | |
| Typ | WS 8/6 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007160000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Množství | 600 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 12/6.5



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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/6.5 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619930000 | WS, Označení svorek, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Množství | 600 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 12/5



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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/5 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007190000 | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Množství | 800 ks | |
| Typ | WS 12/5 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619850000 | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626230 | |
| Množství | 5 500 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/6



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 výhoda: 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 pásy 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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MM BP WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6619780000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626308 | |
| Množství | 9 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MM WS | Verze |
| Objednávací číslo | 6007120000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Množství | 600 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/8



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 výhoda: 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 pásy 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 | WS-A 8/8 MM WS | Verze |
| Objednací číslo | 6448930000 | WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | |
| Množství | 500 ks | |

1.5 mm²

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Verze |
| Objednací číslo | 6985620000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Verze |
| Objednací číslo | 6985540000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985550000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985410000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985500000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985650000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985490000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985510000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985800000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985670000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985750000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985730000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985480000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985560000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985640000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |

Datum vytvoření 20. května 2024 21:48:39 CEST

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985720000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985690000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985520000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985820000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985630000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985700000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985680000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985610000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985710000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6985570000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985790000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6985770000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Verze |
| Objednávací číslo | 6985580000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |

Datum vytvoření 20. května 2024 21:48:39 CEST

AAP11 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Verze |
| Objednáací číslo | 6985530000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Verze |
| Objednáací číslo | 6985810000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Verze |
| Objednáací číslo | 6985590000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Verze |
| Objednáací číslo | 6985600000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Verze |
| Objednáací číslo | 6985660000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednáací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | SDS 0.4X2.0X60 | Verze |
| Objednáací číslo | 6749260000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | čepele (A): 0.4 mm |
| Množství | 1 ks | |