

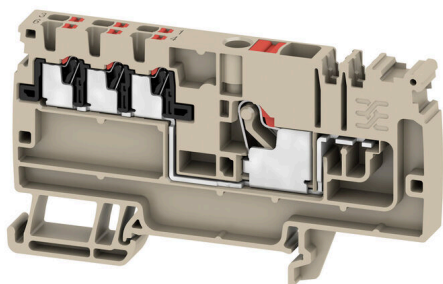
AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 41 A, Tmavě béžová |
| Číslo objednávky | 2464690000 |
| Typ | AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD |
| GTIN (EAN) | 4050118479461 |
| Množství | 20 items |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cURus) E60693

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 47 mm | Hloubka (v palcích) | 1.8504 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 48 mm | Výška | 85.5 mm |
| Výška (v palcích) | 3.3661 inch | Šířka | 8.1 mm |
| Šířka (v palcích) | 0.3189 inch | Čistá hmotnost | 19.81 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 | 7 |
| Počet pólů na řadu | 1 | Úrovně propojené interně | Ne |
| PE připojení | Ne | Nosná lišta | TS 35 |
| N-funkce | Ne | PE funkce | Ne |
| Funkce PEN | Ne | | |

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|----------|
| Značení EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D |
|--------------------|---------------|----------------------|----------|

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) | 8 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Velikost proudu C (CSA) | 38 A | Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost proudu B (CSA) | 38 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 | Typ upevnění | clip-in |
| Návod k instalaci | Nosná lišta | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Typ montáže TS 35

Data hodnocení

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² | Jmenovité napětí | 500 V |
| Jmenovité DC napětí | 500 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 | 6 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.31 W | Závažnost znečištění | 3 |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 8 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) | 38 A | Velikost napětí C (cURus) | 300 V |
| Velikost proudu C (cURus) | 38 A | Velikost proudu D (cURus) | 10 A |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 8 AWG | | |

Vodiče k upevnění (další připojení)

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Směr připojení další připojení | vrchol | Rozsah sevření, další připojení, max. | 1.5 mm ² |
| Rozsah sevření, další připojení, min. | 0.14 mm ² | Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, max. | 1.5 mm ² |
| Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, min. | 0.5 mm ² | Průřez vodiče, pružný, další připojení, min. | 0.5 mm ² |
| Počet připojení, další připojení | 6 | Jmenovitý průřez, další připojení | 1.5 mm ² |
| Velikost spínače, další připojení | 0,4 x 2,0 mm | Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, max. | 1.5 mm ² | Jmenovitý proud, další připojení | 17.5 A |
| Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, min. | 0.5 mm ² | Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, max. | 1.5 mm ² |
| Typ připojení, další připojení | PUSH IN | Průřez připojeného vodiče, pružný, další připojení, max. | 1.5 mm ² |
| Délka odizolování, další připojení | 8 mm | | |

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 | 1 |
| Upínací rozsah, max. | 6 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 |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| 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. | 0.34 mm ² | | | |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 6 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 | | | |
| 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 | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 4 mm ² | |
| | | max. | 6 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 |
| | | | min. | 0.5 mm ² |
| | | Průřez připojení vodiče | max. | 1 mm ² |
| | | | 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 | |
| | | min. | 10 mm | |
| | Délka tubusu | max. | 18 mm | |
| | | min. | 6 mm ² | |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 10 mm ² | |

Všeobecně

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

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Technical data**Důležitá poznámka**

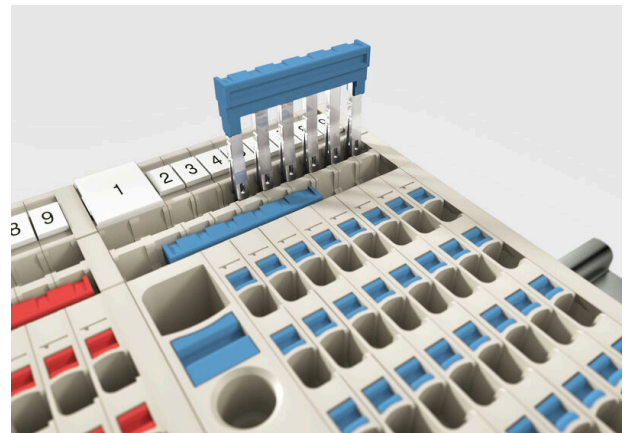
Informace o produktu

Je nutné dodržovat platné bezpečnostní předpisy pro přetížení a zkrat připojených vodičů. Celkový proud všech připojených vodičů nesmí překročit max. zátěžový proud.

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 | | |

Drawings



AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

Příslušenství

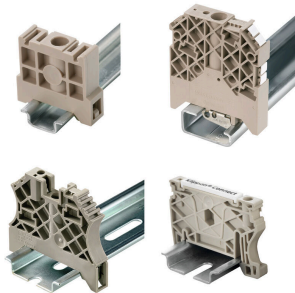


Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení

Všeobecné objednací údaje

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

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicí 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 SC/1 BK | Verze |
| Číslo | 2475310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |

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 | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

Výstražný kryt

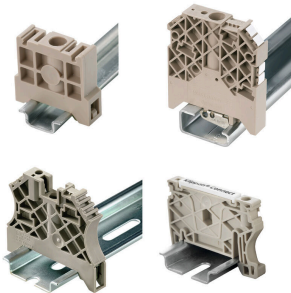


Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

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 | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 1.5N/9 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 1985790000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 1985660000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Verze |
| Číslo objednávky | 1985660000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 1985770000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 1985640000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Verze |
| Číslo objednávky | 1985540000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 1985750000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 1985630000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | |
| Množství | 20 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Verze |
| Číslo | 1985520000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Verze |
| Číslo | 1985730000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Verze |
| Číslo | 1985610000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Verze |
| Číslo | 1985510000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Verze |
| Číslo | 1985820000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | |
| Množství | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Verze |
| Číslo | 1985720000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | |
| Množství | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Verze |
| Číslo | 1985620000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | |
| Množství | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Verze |
| Číslo | 1985710000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Verze |
| Číslo | 1985590000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Verze |
| Číslo | 1985500000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | |
| Množství | 20 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Verze |
| Číslo | 1985690000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Verze |
| Číslo | 1985570000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Verze |
| Číslo | 1985490000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Verze |
| Číslo | 1985670000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Verze |
| Číslo | 1985550000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Verze |
| Číslo | 1985480000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Verze |
| Číslo | 1985810000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Verze |
| Číslo | 1985700000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Verze |
| Číslo | 1985600000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Verze |
| Číslo | 1985650000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | |
| Množství | 60 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Verze |
| Číslo | 1985530000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Verze |
| Číslo | 1985410000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Verze |
| Číslo | 1985800000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Verze |
| Číslo | 1985680000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Verze |
| Číslo | 1985580000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | |
| Množství | 20 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 AP 11 | Verze |
| Číslo | 1988320000 | Řada A, Bočnice |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| Množství | 20 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

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.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ATPG 1.5 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991880000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Množství | 50 ST | |
| 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 10 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991870000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| 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 4 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991860000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | ATPG 6 MI-R | Verze |
| Číslo | 1991930000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Množství | 50 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 DL | Verze |
| Číslo | 2570250000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 DL | Verze |
| Číslo | 2570240000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118580259 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL | Verze |
| Číslo | 2570260000 | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118580273 | |
| Množství | 50 ST | |

WS 12/8



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 výhodou: na povrchu materiálu 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 čas při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

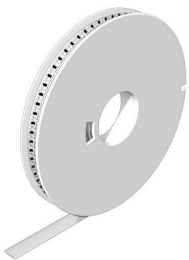
www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednávací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|---|
| Typ | WS-A 12/8 MM WS | Verze | |
| Číslo | 2448920000 | Verze | WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4050118462975 | | |
| Množství | 500 ST | | |

WS 12/6.5



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 objednávací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|---|
| Typ | WS 12/6.5 MM WS | Verze | |
| Číslo | 2619930000 | Verze | WS, Označení svorek, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | | |
| Množství | 600 ST | | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

WS 12/6



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 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 WS | Verze |
| Číslo | 2007200000 | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Množství | 600 ST | |
| Typ | WS 12/6 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619860000 | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| objednávky | | Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118626223 | |
| Množství | 4500 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

WS 12/5



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 12/5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007190000 | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Množství | 800 ST | |
| Typ | WS 12/5 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619850000 | WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626230 | |
| Množství | 5500 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

WS 12/3.5



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 | WS 12/3.5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007180000 | WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118392203 | |
| Množství | 1000 ST | |
| Typ | WS 12/3.5 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619840000 | WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626247 | |
| Množství | 8000 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

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 objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS-A 8/8 MM WS | Verze |
| Číslo | 2448930000 | WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | |
| Množství | 500 ST | |

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

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/6 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007160000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Množství | 600 ST | |
| Typ | WS 8/6 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619820000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626261 | |
| Množství | 6000 ST | |

WS 8/5



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 objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007150000 | WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Množství | 800 ST | |
| Typ | WS 8/5 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619810000 | WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Množství | 8000 ST | |

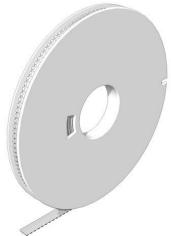
AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

WS 8/3.5



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 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 8/3.5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007140000 | WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Množství | 1000 ST | |
| Typ | WS 8/3.5 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619800000 | WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626285 | |
| Množství | 11000 ST | |

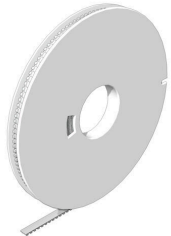
AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

DEK 5/3.5



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 | DEK 5/3.5 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619760000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626322 | |
| Množství | 15000 ST | |
| Typ | DEK 5/3.5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007100000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Množství | 1000 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

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 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 |
| Číslo | 2619770000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Množství | 10000 ST | |
| 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 | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

Accessories

www.weidmueller.com

DEK 5/6



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 objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MM BP WS | Verze |
| Číslo | 2619780000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626308 | |
| Množství | 9000 ST | |
| Typ | DEK 5/6 MM WS | Verze |
| Číslo | 2007120000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Množství | 600 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

DEK 5/7.5



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 5/7.5 MM WS | Verze |
| Číslo | 2619920000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118626162 | |
| Množství | 500 ST | |

DEK 5/8



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

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

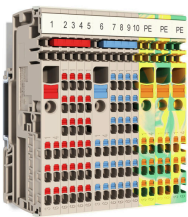
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK-A 5/8 MM WS | Verze |
| Číslo | 2448860000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | |
| Množství | 500 ST | |

6mm² až 1,5mm²

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 |
| Číslo | 2683440000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová, Béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675008316 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI BL | Verze |
| Číslo | 1988170000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118372922 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI BL/OR | Verze |
| Číslo | 2522870000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118554908 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL BL | Verze |
| Číslo | 2675360000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL BL/OR | Verze |
| Číslo | 2675370000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118733587 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI DL OR | Verze |
| Číslo | 2675350000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118733907 | |
| Množství | 50 ST | |

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AAP11 1.5 LI DL RD | Verze |
| Číslo | 2675340000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118733570 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI GN/OR | Verze |
| Číslo | 2614100000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118618013 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI OR | Verze |
| Číslo | 2503910000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118517583 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | AAP11 1.5 LI RD | Verze |
| Číslo | 1988160000 | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118372939 | |
| Množství | 50 ST | |

Plochý šroubovák



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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.4X2.0X60 | Verze |
| Číslo | 2749260000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0.4 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | |
| Množství | 1 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.

AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

Accessories**Všeobecné objednávací údaje**

| | | |
|---------------------|----------------------------|---|
| 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 | |