

SAKH 10 EP/SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

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

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Průchozí svorkovnice, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Počet připojení: 2 |
| Číslo objednávky | 0126700000 |
| Typ | SAKH 10 EP/SW |
| GTIN (EAN) | 4008190033156 |
| Množství | 50 ks |

SAKH 10 EP/SW

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 76,5 mm | Hloubka (v palcích) | 3,012 inch |
| Výška | 57 mm | Výška (v palcích) | 2,244 inch |
| Šířka | 14 mm | Šířka (v palcích) | 0,551 inch |
| Čistá hmotnost | 45,2 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| Skladovací teplota | | Rozsah provozní teploty | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| | -25 °C...55 °C | | |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 160 °C |

Specifikace systému

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-----|
| Verze | Šroubové připojení, na šroubovací propojku, Jeden konec bez konektoru | Nutná koncová deska | Ano |
| Počet potenciálů | 1 | Počet úrovní | 1 |
| Počet svěrných bodů na úroveň | 2 | Počet pólů na řadu | 1 |
| Úrovně propojené interně | Ne | PE připojení | Ne |
| Lišta | TS 32 | N-funkce | Ne |
| PE funkce | Ne | Funkce PEN | Ne |

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX) | TUEV18ATEX8206U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTUR18.0016U |
| Max. napětí (ATEX) | 1100 V | Proud (ATEX) | 57 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 16 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 1100 V |
| Proud (IECEX) | 57 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 16 mm ² |
| Rozsah provozní teploty | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Značení EN 60079-7 | |
| Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D | | Ex eb II C Gb |

Údaje materiálů

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------|-------|
| Materiál | Epoxidová pryskyřice, EP | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 6 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 14 AWG |
| Velikost napětí B (CSA) | 600 V | Velikost napětí C (CSA) | 1000 V |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu B (CSA) | 76 A |
| Velikost proudu C (CSA) | 76 A | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-1501714 | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá | Počet podobných svorek | 1 |
| Typ montáže | Příchytka | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Data hodnocení

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez | 10 mm ² | Jmenovité napětí | 1 000 V |
| Jmenovité DC napětí | 1 000 V | Jmenovitý proud | 57 A |
| Proud při maximu vodičů | 57 A | Standardy | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0,56 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1,82 W | Závažnost znečištění | 3 |

UL data hodnocení

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (UR) | 6 AWG | Průřez vodiče min. (UR) | 14 AWG |
| Velikost napětí B (UR) | 600 V | Velikost napětí C (UR) | 600 V |
| Velikost napětí D (UR) | 600 V | Velikost proudu B (UR) | 65 A |
| Velikost proudu C (UR) | 65 A | Velikost proudu D (UR) | 5 A |
| Č. osvědčení (UR) | E60693 | | |

Vodiče k upevnění (další připojení)

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--------------------------------|--------------------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Dvojdutinka, max. | 0,75 mm ² | Dvojdutinka, max. | 6 mm ² |
| Délka odizolování | 12 mm | Měřidlo podle IEC 60947-1 | B6 |
| Počet připojení | 2 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 6 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 14 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 1 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 16 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 1,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 2,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 16 mm ² |
| Směr připojení | na straně | Svěrný šroub | M 4 |
| Typ připojení | Šroubové připojení | Upínací rozsah, max. | 16 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 1,5 mm ² | Utahovací moment, max. | 1,2 Nm |
| Utahovací moment, min. | 1,2 Nm | Velikost nože | 1,0 x 5,5 mm |
| Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS | 4 | | |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| Lišta | TS 32 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 6 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 14 | Standardy | IEC 60947-7-1 |

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 |

SAKH 10 EP/SW

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Soubory ke stažení

| | |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | Attestation Of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity CB Test Certificate CB Certificate IECEx Certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks NTI SAKH 10 EP SW |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

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

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 09801044 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 1 000 ks | |

QL / SAKH 10

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| Typ | QL 3 SAKH10 | Verze |
| Číslo objednávky | 31500000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190056490 | 14.00, Izolované: Ne, 36 A, Šedá |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | QL 2 SAKH10 | Verze |
| Číslo objednávky | 31400000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190114237 | 14.00, Izolované: Ne, 36 A, Šedá |
| Množství | 50 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Šrouby



V závislosti na svorkovnici nebo také na příslušenstvích nabízíme různé typy šroubů jako další položky nebo také náhradní díly.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | BFSC M4X30 | Verze |
| Číslo objednávky | 4967100000 | Montážní šroub (svorka) |
| GTIN (EAN) | 4008190187897 | |
| Množství | 50 ks | |

Vlastní tisk



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

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

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4956750000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 160 ks | |

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4946370000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 160 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plus



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

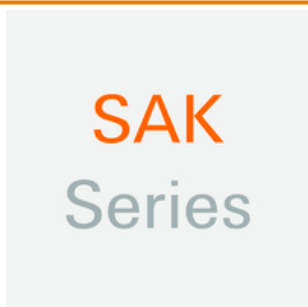
- Široká řada potištěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 46350000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 800 ks | |

Řada SAK



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 | TW SAK4-10 EP/SW | Verze |
| Číslo objednávky | 30100000 | Předělová deska (svorka), Mezilehlá deska, 50 mm x 44 mm, černá |
| GTIN (EAN) | 4008190407599 | |
| Množství | 20 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

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

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/8 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4056740000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 800 ks | |

Vlastní tisk



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

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

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6.5 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4009850000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6.5 mm, Rozteč v mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 180 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Testovací konektory



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 | PS 4 F.STB 4 | Verze |
| Číslo objednávky | 4999600000 | Testovací adaptér (svorka) |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| Množství | 20 ks | |

Prázdné



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

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

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

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6.5 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 409840000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6.5 mm, Rozteč v mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 900 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Testovací zdičky



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 | STB 17/D6/4/M4 SAKC10 | Verze |
| Číslo objednávky | 47100000 | SAK řada, Patice |
| GTIN (EAN) | 4008190183042 | |
| Množství | 50 ks | |

Montážní šrouby QL



Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Typ | KISC M3X20.5/10 EK4 | Verze |
| Číslo objednávky | 30300000 | Upínací třmen, Upevňovací šroub, Ocel |
| GTIN (EAN) | 4008190163686 | |
| Množství | 100 ks | |

SAKH 10 EP/SW

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

TS 32

TS 32

Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnici 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 | EWK 1 PPS/SW | Verze |
| Číslo objednávky | 0693060000 | Bočnice, černá, Lišta: TS 32, Přišroubováno |
| GTIN (EAN) | 4008190071806 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | MEW 1/32 | Verze |
| Číslo objednávky | 0445600000 | Bočnice, Ocel, Šedá, Lišta: TS 32, Přišroubováno |
| GTIN (EAN) | 4008190178093 | |
| Množství | 20 ks | |

Spojovací vložky



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | VH 17/8.2/5.2 | Verze |
| Číslo objednávky | 0267000000 | Spojovací objímka (svorka), Výška: 8 mm, Šířka: 8 mm, Hloubka: 17 mm, Cu Zn |
| GTIN (EAN) | 4008190146986 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | VH 12/4.9/3.3 | Verze |
| Číslo objednávky | 0249000000 | Spojovací objímka (svorka), Výška: 4.9 mm, Šířka: 4.9 mm, Hloubka: 12 mm, Měď |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | |
| Množství | 100 ks | |

SAKH 10 EP/SW

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 |
| Číslo objednávky | 4007130000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Množství | 500 ks | |

Řada SAK



Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|------------------------------|---|
| Typ | AP SAKH6/10 EP/SW | Verze |
| Číslo objednávky | 400713170000 | Koncová deska (svorky), 58 mm x 4 mm, černá |
| GTIN (EAN) | 4008190174880 | |
| Množství | 20 ks | |

SAKH 10 EP/SW

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 |
| Číslo objednávky | 4905490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ks | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4905520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ks | |

Přípevňovací šrouby



Upevňovací šrouby upevňují zkratovací můstek v rámci aplikace. Pokud je zkratovací můstek zasunutý mezi dvě sousední svorkovnice do zkratové polohy, lze jej upevnit pomocí upevňovacího šroubu. Tím je zajištěno trvalé spojení nebo zkrat.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Typ | KISC M3X20 SAK10 CU5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4977100000 | SAK řada, Upevňovací šroub, Měď |
| GTIN (EAN) | 4008190060350 | |
| Množství | 100 ks | |

SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

QL / SAK 35

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | QL 2 SAK35 | Verze |
| Číslo objednávky | 4123600000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190092566 | Izolované: Ne, 99 A, Šedá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | QL 3 SAK35 | Verze |
| Číslo objednávky | 4123700000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190182526 | 18.00, Izolované: Ne, 99 A, Šedá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | QL 10 SAK35 | Verze |
| Číslo objednávky | 4138600000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190106133 | 18.00, Izolované: Ne, 99 A, Šedá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | QL 4 SAK35 | Verze |
| Číslo objednávky | 4123800000 | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190165390 | Izolované: Ne, 99 A, Šedá |
| Množství | 20 ks | |