

SAIL-M8W-3-5.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabely snímačů – akčních členů se používají v různých aplikacích k připojení snímačů a akčních členů a pro přenos dat nebo energie. Lisovaný kabel závodu nabízí osvědčené připojení zásuvného konektoru ke kabelu. Kabely jsou zde vystavěny široké řadě vlivů, jako jsou vlhkost, prach, teplo, chlad, otřes a vibrace.

Naši vývojáři se zaměřili konkrétně na tento problém a vyvinuli řadu jiných kabelů snímačů – akčních členů M8 a M12 k poskytnutí řešení pro každou vaši aplikaci.

Existuje něco, co se vám zde nepodařilo najít, nebo něco, co potřebuje vysvětlit? Kontaktujte nás!

Všeobecné objednávací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M12 / M8, Počet pólů : 3, 5 m, pin, 90°, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PVC, Halogen: Ano |
| Číslo objednávky | 1927310500 |
| Typ | SAIL-M8W-3-5.0V |
| GTIN (EAN) | 4032248575787 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 6. listopadu 2024 23:05:21 CET

Stav katalogu 26.10.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

SAIL-M8W-3-5.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|----------|
| Čistá hmotnost | 128,48 g |
|----------------|----------|

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Barevné kódování | hnědá, modrá, černá | Barva opláštění | černá |
| Délka kabelu | 5 m | Halogen | Ano |
| Izolace | PVC | Konfigurovatelná délka kabelu | Ne |
| Materiál pláště | PVC | Odolnost proti zkrutu | 0 °/m |
| Odolnost vůči jiskrákům ze sváření | Ne | Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ne |
| Počet pólů | 3 | Průřez jádra | 0,25 mm ² |
| Stíněný | Ne | Teplotní rozpětí, pohyblivé | -5...80 °C |
| Teplotní rozpětí, stacionární | -30...80 °C | Vhodné pro nosiče kabelů | Ne |
| Vnější potah v souladu se stylem UL AWM | 2464 (80 °C / 300 V) | Vnější průměr | 4,5 mm ± 0,2 mm |
| Zesítené vyzařování | Ne | | |

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Cykly zapojování | ≥ 100 | Hlavní materiál krytu | PUR |
| Izolační síla | 10 ⁸ Ω | Jmenovité napětí | 60 V |
| Jmenovitý proud | 4 A | Kódování | A-kódování |
| LED | Ne | Materiál kroužku se závitem | Mosaz poniklovaná |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | Připojovací závit | M12 / M8 |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | Stupeň krytí | IP65, IP66, IP67, IP68, při- šroubované |
| Utahovací moment | M8: 0,5 - 0,6 Nm | Verze | pin, 90° |
| Závažnost znečištění | 3 | propojeno můstkem | Ne |

Elektrické vlastnosti

| | | | |
|---------------|-------------------|------------------|------|
| Izolační síla | 10 ⁸ Ω | Jmenovité napětí | 60 V |
|---------------|-------------------|------------------|------|

Obecné standardy

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 | Č. osvědčení (CSA) | 200039-2372994 |
| Č. osvědčení (cULus) | E307231 | | |

Standardy

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|---------------------|----------------------------------|

Konektor, pravý

| | |
|-----------------|--------------------|
| Zástrčka vpravo | volný konec vodiče |
|-----------------|--------------------|

Konektor, vlevo

| | |
|----------------|--|
| Zástrčka vlevo | M8, IP69, Kontakt samec, S úhlem 90°, Plast, nestí- něné |
|----------------|--|

SAIL-M8W-3-5.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E307231 |

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIL-M8W-3-5.0V

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

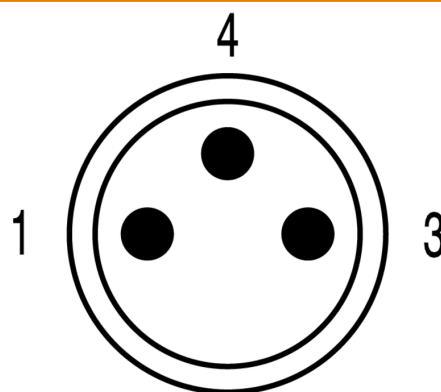


Male, angled

Schéma připojení



Schéma pólů



Male

Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

SAIL-M8W-3-5.0V

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Nástroje na řezání



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | KT 8 | Verze |
| Číslo objednávky | 4002650000 | Nástroje na řezání, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání |
| GTIN (EAN) | 4008190020163 | |
| Množství | 1 ks | |

Prázdné



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost. Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

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 | TM-I 18 MC NE GE | Verze |
| Číslo objednávky | 4718431687 | TM-I, Vkládací značky, 18 x 4 mm, Žlutá |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Množství | 320 ks | |
| Typ | TM-I 18 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4718431044 | TM-I, Vkládací značky, 18 x 4 mm, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Množství | 320 ks | |

SAIL-M8W-3-5.0V

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Nářadí



- Odizolovací nástroje s automatickým nastavením
- Na pružné a pevné vodiče
- Vhodné pro strojírenství, železnice, větrné elektrárny, robotiku, ochranu proti výbuchům a také námořní, pobřežní a lodní sektory
- Délka odizolování je nastavitelná pomocí koncové zarážky
- Automatické otevření upínacích čelistí po odizolování
- Žádné větvení jednotlivých vodičů
- Nastavitelné pro různé tloušťky izolace
- Kabely s dvojitou izolací ve dvou pracovních krocích bez zvláštních úprav
- Žádná vůle v samočinně seřizované řezací jednotce
- Dlouhá životnost
- Optimalizovaný ergonomický design

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|---------------------------|--|
| Typ | STRIPPER 6-16 RED-LINE | Verze |
| Číslo objednávky | 403110000 | Nástroj na řezání a odizolování vodičů |
| GTIN (EAN) | 4032248541423 | |
| Množství | 1 ks | |

Nářadí

Odstraňovač pláště PVC kabelů



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | AM 12 | Verze |
| Číslo objednávky | 4030060000 | Nářadí, Nástroje na odstranění opláštění |
| GTIN (EAN) | 4008190337827 | |
| Množství | 1 ks | |

SAIL-M8W-3-5.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Screwty® nástroj na kabelové průchodky s funkcí utahovacího momentu



Ideální nástroj pro jakoukoliv práci

Screwty® je ideální, všestranný nástroj pro utahování všech běžných kabelů snímačů a akčních členů. I těžko přístupné kulaté konektory jsou se Screwty® nadosah. Jednoduchý otáčivý moment utáhne a povolí konektory bez potřeby nadměrné síly. Screwty® je jedinečné a celkové řešení, protože je lze použít s většinou kabelů a konektorů od jiných prodejců (přes 90 %). Screwty® se skládá z rukojeti a tradičního 1/4" adaptéru. Lze je tedy použít pro všechny velikosti: pro kulaté konektory M12 a M8, pro varianty M12F a M8F a pro přizpůsobitelné konektory samce a samice.

Všeobecné objednací údaje

| Typ | SCREWTY-M12-DM | Verze | Balení |
|------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Číslo objednávky | 4900001000 | Nástroj na kabelová těsnění pro litá vedení M12 | Kartonový box |
| GTIN (EAN) | 4032248436408 | | |
| Množství | 1 ks | | |
| Typ | SAI-SCREWTY BOX | Verze | Balení |
| Číslo objednávky | 4939180000 | Šroubovací nástroj | Plastové pouzdro + tvarovaná vložka |
| GTIN (EAN) | 4032248615506 | | |
| Množství | 1 ks | | |