

WIL-EXXXX-RXPS-5700-X140-M8XX

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

www.weidmueller.com



Řada E se standardními a prémiovými světly je ideální pro cílené osvětlení pracovních prostor. Otočné montážní konzoly zajišťují potřebnou flexibilitu při umístění světelného pole. Díky vestavěným konektorům M8 je připojení jednoduché a rychlé a umožňuje připojení několika světel. Kryt z robustního PMMA poskytuje nejen potřebnou ochranu (IP54), ale také zajišťuje homogenní osvětlení 5 700 K.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Číslo objednávky | 2899740000 |
| Typ | WIL-EXXXX-RXPS-5700-X140-M8XX |
| GTIN (EAN) | 4064675906797 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E354496 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 35 mm | Hloubka (v palcích) | 1.378 inch |
| Výška | 35 mm | Výška (v palcích) | 1.378 inch |
| Šířka | 140 mm | Šířka (v palcích) | 5.5118 inch |
| Čistá hmotnost | 116 g | | |

Teploty

| | |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -20 - 45°C |
|------------------|------------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d |

Údaje o materiálu

| | | | |
|--------------------|------|-----------------------|------------------------|
| Materiál krytu LED | PMMA | Hlavní materiál krytu | tvrdě eloxovaný hliník |
|--------------------|------|-----------------------|------------------------|

Elektrické údaje

| | | | |
|---------------------|-----------------------|----------|-------|
| Jmenovité napětí | 12...30 V DC | Napájení | 3.4 W |
| S možností ztlumení | ano, plynulé stmívání | | |

Technické specifikace kabelu

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Hlavní materiál krytu | tvrdě eloxovaný hliník |
|-----------------------|------------------------|

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|------------------|-------------------|---|--------------|
| Typ připojení | Kolíkový konektor | Elektronické vybavení vozového parku | No |
| Tvar LED modulu | Kulatý | Barva světla (CCT) | 5700K, White |
| Slaboproud | 410 lm | Úhel výstupu | 120 ° |
| Úroveň osvětlení | 122 lux | Provozní životnost | 60.000 h |
| Typ montáže | Šroubová montáž | Rozestupy mezi vyvrtanými otvory | 149 mm |
| Stupeň krytí | IP54 | Třída účinnosti (podle EU vyhlášky č. 874/2012) | Not required |

Údaje o připojení

| | | | |
|----------|------------|-------------------|----|
| Verze | pin, rovný | Počet pólů | 4 |
| Kódování | A-kódování | Připojovací závit | M8 |

WIL-EXXXX-RXPS-5700-X140-M8XX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|------------------|--------|-----------|---|
| Utahovací moment | 0.6 Nm | Propojení | Pin 1: řízení bílá LED dioda 12-30V DC, Pin 2: stmívatelný 1,2-10V DC, Pin 3: GND(-), Pin 4: NC |
|------------------|--------|-----------|---|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 | | |

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

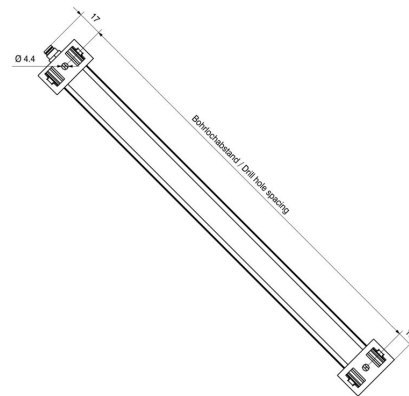


Schéma pólů



WIL-EXXXX-RXPS-5700-X140-M8XX

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Přímý



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Kulaté zásuvné konektory M8 jsou vhodné zejména pro aplikace s omezeným prostorem.

Toto šroubové připojení lze použít v široké řadě aplikací. S touto technologií se vodič, volitelně s koncovkou, zasune do připojovacích prvků a připevní šroubem. Jedná se o klasickou, nejlevnější formu připojení, která také podporuje připojení více vodičů.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Typ | SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8 | Verze |
| Číslo | 1803880000 | Konektor připojitelný v terénu, M8 |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248259861 | |
| Množství | 1 ST | |

PUR bez obsahu halogenů, černá barva (U)



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 ozkoušené 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 objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SAIL-M8BG-4-1.5U | Verze |
| Číslo | 9457850150 | Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M8, Počet pólů : |
| objednávky | | 4, 1,5 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248403387 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SAIL-M8BG-4-3.OU | Verze |
| Číslo | 9457850300 | Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M8, Počet pólů : |
| objednávky | | 4, 3 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248403394 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SAIL-M8BG-4-5.OU | Verze |
| Číslo | 9457850500 | Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M8, Počet pólů : |
| objednávky | | 4, 5 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248229208 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |

WIL-EXXXX-RXPS-5700-X140-M8XX

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIL-M8BG-4-10U | Verze |
| Číslo | 9457851000 | Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M8, Počet pólů : |
| objednávky | | 4, 10 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248285693 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-1.0U | Verze |
| Číslo | 1880470100 | Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M8 / M8, Počet pólů : 4, 1 m, pin, |
| objednávky | | rovný - patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248555499 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-2.0U | Verze |
| Číslo | 1880470200 | Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M8 / M8, Počet pólů : 4, 2 m, pin, |
| objednávky | | rovný - patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248733965 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-3.0U | Verze |
| Číslo | 1880470300 | Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M8 / M8, Počet pólů : 4, 3 m, pin, |
| objednávky | | rovný - patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, |
| GTIN (EAN) | 4032248487875 | Halogen: Ne |
| Množství | 1 ST | |