

WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Typoszereg E, z oświetleniem standardowymi i premium, idealnie nadaje się do skoncentrowanego oświetlenia w obszarach roboczych. Obrótowe uchwyty montażowe zapewniają niezbędną elastyczność w pozycjonowaniu pola światła. Dzięki wbudowanym przyłączom M8 uzyskuje się proste i szybkie przyłącze, które umożliwia podłączenie kilku lamp. Pokrywa wykonana z wytrzymałego PMMA nie tylko zapewnia niezbędną ochronę (IP54), ale także gwarantuje jednolite oświetlenie o temperaturze 5700K.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------|
| | |
| Nr zam. | 2899650000 |
| Typ | WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX |
| GTIN (EAN) | 4064675906704 |
| Ilość | 1 Szt. |

WIL-EXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 35 mm | Głębokość (cale) | 1,378 inch |
| Wysokość | 35 mm | Wysokość (cale) | 1,378 inch |
| Szerokość | 840 mm | Szerokość (cale) | 33,071 inch |
| Masa netto | 493 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -20 - 45°C |
|----------------------------|------------|

Dane elektryczne

| | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|-------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 24 V DC | Prąd znamionowy | 845.8 mA |
| Moc | 20.3 W | Możliwość ściemniania | tak, bezstopniowe ściemnianie |

Dane materiałowe

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------|
| Podstawowy materiał obudowy | twarde, anodowane aluminium | Materiał osłony LED | PMMA |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------|

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------|
| Kształt modułu LED | okrągły | Rodzaj przyłącza | Łącznik wtykowy |
| Sprzęt elektroniczny w taborze kolejowym | Nie | Barwa światła (CCT) | 5700K, White |
| Prąd przy oświetleniu | 1 457 lm | Kąt emisji | 120 ° |
| Poziom podświetlenia | 631 lux | Okres eksploatacji | 60.000 h |
| rodzaj montażu | Mocowanie śrubami | Rozstaw wierconych otworów | 849 mm |
| Stopień ochrony | IP54 | | |

Dane przyłącza

| | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Wykonanie | złącze męskie, proste | Ścieżka połączenia | M8 |
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | Kodowanie A |
| moment dokręcający | 0,6 Nm | Okablowanie | Styk 1: sterowanie białą diodą LED 24 V DC, Styk 2: NC, Styk 3: GND(-), Styk 4: NC |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000996 | ETIM 7.0 | EC000996 |
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ECLASS 9.1 | 27-11-06-35 | ECLASS 10.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 11.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 12.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 13.0 | 27-11-06-35 | | |

WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E354496

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dokumentacja użytkownika [AINST-WIL-E GUIDE](#)
[WIL-E Demontage](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

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

www.weidmueller.com

Rysunki

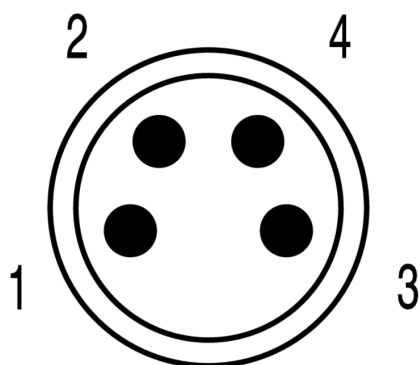
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Proste



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Złącza z wtykami okrągłymi M8 są szczególnie polecane do zastosowań w miejscach, gdzie do dyspozycji jest ograniczona przestrzeń. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SAIB-M8-4P | Wersja |
| Nr zam. | 1803880000 | Dołączalny łącznik instalacyjny, M8, złącze żeńskie, proste |
| GTIN (EAN) | 4032248259861 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

PUR nie zawierający fluorowców, kolor czarny (U)



Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Nasi inżynierowie skupili uwagę na tym problemie i zaprojektowali bogatą gamę kabli czujnik-siłownik M8 i M12, z której można wybrać rozwiązania odpowiednie do różnorodnych zastosowań.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIL-M8BG-4-3.0U | Wersja |
| Nr zam. | 9457850300 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248403394 | Liczba biegunów : 4, 3 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, |
| Ilość | 1 Szt. | LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M8BG-4-1.5U | Wersja |
| Nr zam. | 9457850150 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248403387 | Liczba biegunów : 4, 1.5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, |
| Ilość | 1 Szt. | LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |

WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SAIL-M8BG-4-10U | Wersja |
| Nr zam. | 9457851000 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248285693 | Liczba biegunów : 4, 10 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, |
| Ilość | 1 Szt. | LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M8BG-4-5.0U | Wersja |
| Nr zam. | 9457850500 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248229208 | Liczba biegunów : 4, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, |
| Ilość | 1 Szt. | LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |

PUR nie zawierający fluorowców, kolor czarny (U)



Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Nasi inżynierowie skupili uwagę na tym problemie i zaprojektowali bogatą gamę kabli czujnik-siłownik M8 i M12, z której można wybrać rozwiązania odpowiednie do różnorodnych zastosowań.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-1.0U | Wersja |
| Nr zam. | 1880470100 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M8 / |
| GTIN (EAN) | 4032248555499 | M8, Liczba biegunów : 4, 1 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie, |
| Ilość | 1 Szt. | proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-2.0U | Wersja |
| Nr zam. | 1880470200 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M8 / |
| GTIN (EAN) | 4032248733965 | M8, Liczba biegunów : 4, 2 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie, |
| Ilość | 1 Szt. | proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M8GM8G-4-3.0U | Wersja |
| Nr zam. | 1880470300 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M8 / |
| GTIN (EAN) | 4032248487875 | M8, Liczba biegunów : 4, 3 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie, |
| Ilość | 1 Szt. | proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |