

WIL-LXXXX-RXSS-5700-X190-M12X-X0

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

www.weidmueller.com



Naše řada L ve standardní a prémiové variantě je ideálním světlem pro povrchovou montáž v průmyslové oblasti. Otočné montážní držáky umožňují snadnou a přímou montáž a umístění osvětlovacího pole. S jedním napájecím zdrojem je možné zapojit několik světel do série. Jednoduchá technologie připojení s kruhovými konektory umožňuje plug-and-play. Speciální bezpečnostní sklo chrání před průmyslovými vlivy a zároveň poskytuje homogenní osvětlení v barvě světla 5 700 K.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2899210000
Typ	WIL-LXXXX-RXSS-5700-X190-M12X-X0
GTIN (EAN)	4064675906247
Množství	1 items

WIL-LXXXX-RXSS-5700-X190-M12X-X0

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 (cURus) E354496

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	40 mm	Hloubka (v palcích)	1.5748 inch
Výška	42 mm	Výška (v palcích)	1.6535 inch
Šířka	190 mm	Šířka (v palcích)	7.4803 inch
Čistá hmotnost	221 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 b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9

Údaje o materiálu

Materiál krytu LED PMMA Hlavní materiál krytu tvrdě eloxovaný hliník

Elektrické údaje

Jmenovité napětí 24 V DC Jmenovitý proud 137.5 mA
Napájení 3.3 W S možností ztlumení Ano

Technické specifikace kabelu

Hlavní materiál krytu tvrdě eloxovaný hliník

Všeobecné technické údaje

Typ připojení	Kolíkový konektor	Elektronické vybavení vozového parku	No
Barva světla (CCT)	5700K, White	Slaboproud	341 lm
Úhel výstupu	100 °	Úroveň osvětlení	135 lux
Provozní životnost	60.000 h	Typ montáže	Šroubová montáž
Rozestupy mezi vyvrtanými otvory	220 mm	Stupeň krytí	IP67
Třída účinnosti (podle EU vyhlášky č. 874/2012)	Not required		

Údaje o připojení

Modul LED je připojitelný ne Verze pin, rovný
Počet pólů 5 Kódování A-kódování

Technické údaje

Připojovací závit	M12	Utahovací moment	0.8 Nm
Propojení	Pin 1: řízení bílá LED dioda 24V DC, Pin 2: NC, Pin 3: GND(-), Pin 4: NC, Pin 5: 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		

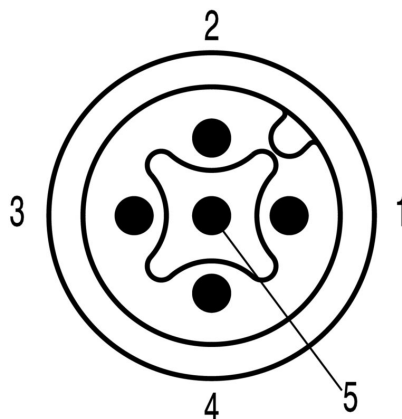
Nákresy

www.weidmueller.com

Rozměrový výkres



Schéma pólů



WIL-LXXXX-RXSS-5700-X190-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Svorka se šroubovým připojením



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. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

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-5A-4/6-M12	Verze
Číslo	9457250000	Konektor připojitelný v terénu, M12
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248155774	
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-M12BG-5-1.5U	Verze
Číslo	9457910150	Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M12, Počet pólů :
objednávky		5, 1.5 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4032248528875	Halogen: Ne
Množství	1 ST	
Typ	SAIL-M12BG-5-3.0U	Verze
Číslo	9457910300	Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M12, Počet pólů :
objednávky		5, 3 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4032248228843	Halogen: Ne
Množství	1 ST	
Typ	SAIL-M12BG-5-5.0U	Verze
Číslo	9457910500	Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M12, Počet pólů :
objednávky		5, 5 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4032248228850	Halogen: Ne
Množství	1 ST	

WIL-LXXXX-RXSS-5700-X190-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	SAIL-M12BG-5-10U	Verze
Číslo	9457911000	Vedení senzoru/aktoru, jeden konec bez konektoru, M12, Počet pólů :
objednávky		5, 10 m, Zásuvka, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4032248228867	Halogen: Ne
Množství	1 ST	
Typ	SAIL-M12GM12G-5-1.0U	Verze
Číslo	9457340100	Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů : 5, 1 m,
objednávky		pin, rovný – patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4032248832583	Halogen: Ne
Množství	1 ST	
Typ	SAIL-M12GM12G-5-2.0U	Verze
Číslo	9457340200	Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů : 5, 2 m,
objednávky		pin, rovný – patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4008190311285	Halogen: Ne
Množství	1 ST	
Typ	SAIL-M12GM12G-5-3.0U	Verze
Číslo	9457340300	Vedení senzoru/aktoru, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů : 5, 3 m,
objednávky		pin, rovný – patice, rovná, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR,
GTIN (EAN)	4008190311896	Halogen: Ne
Množství	1 ST	