

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com



Lampa WIL-LED s automobilovou zásuvkou a magnetem: jen 9,4 mm vysoké svítidlo LED pro napětí 12 V DC s vysokou svítivou účinností a dlouhou životností (více než 60 000 h). Velmi robustní konstrukce s plným zalitím a kovovým pouzdem – voděodolnost (IP67).

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2548620000
Typ	WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX
GTIN (EAN)	4050118558067
Množství	1 items

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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 (cULus) E354496

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	40 mm	Hloubka (v palcích)	1.5748 inch
Výška	9.5 mm	Výška (v palcích)	0.374 inch
Šířka	240 mm	Šířka (v palcích)	9.4488 inch
Čistá hmotnost	100 g		

Teploty

Provozní teplota -20 - 60°C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%
Registrační číslo EPREL 1326623

Údaje o materiálu

Materiál krytu LED	ESG	Hlavní materiál krytu	tvrdě eloxovaný hliník
Materiál koncových víček	PBT		

Elektrické údaje

Jmenovité napětí	12 V DC	Jmenovitý proud	0,70 A
Napájení	8,5 W	S možností ztlumení	Ano

Technické specifikace kabelu

Materiál kabelu	PUR	Barva opláštění	černá
Hlavní materiál krytu	tvrdě eloxovaný hliník	Délka kabelu	5 m
Průřez jádra	0.34 mm ²		

Všeobecné technické údaje

Typ připojení	Prefabrikovaný kabel	Elektronické vybavení vozového parku	No
Tvar LED modulu	Pravoúhlý	Počet LED	14
Barva světla (CCT)	6500K, White	Světelnost	220 cd
Slaboproud	886 lm	Úhel výstupu	40 °
Úroveň osvětlení	291 lux	Provozní životnost	60.000 h
Typ montáže	Magnet	Rozestupy mezi vyvrtnými otvory	225 mm
Odolnost proti nárazu	IK05	Stupeň krytí	IP67
Třída účinnosti (podle EU vyhlášky č. 874/2012)	Not required		

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technické údaje****Údaje o připojení**

Modul LED je připojitelný	ne	Verze	Auto zapalovač cigaret
Počet pólů	2	Připojovací závít	Různé

Klasifikace

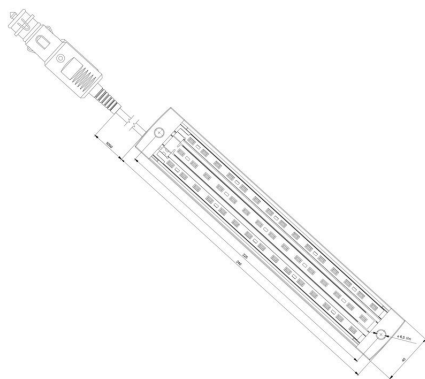
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

Nákresy

Rozměrový výkres

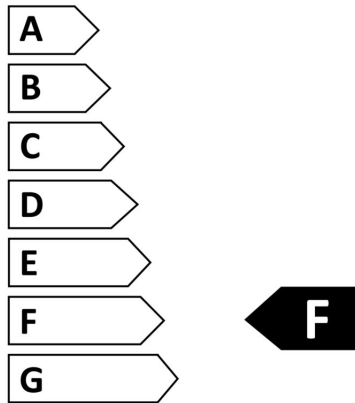


WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com

Nákresy



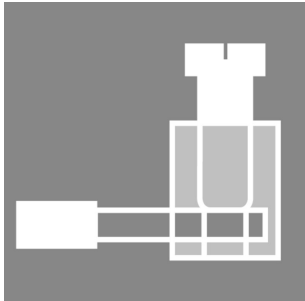
WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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-4A-4/6-M12	Verze
Číslo	9457240000	Konektor připojitelný v terénu, M12
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190312275	
Množství	1 ST	
Typ	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Verze
Číslo	9457550000	Konektor připojitelný v terénu, M12
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248167647	
Množství	1 ST	

Šroubové připojení snímače pohybu



Detektor pohybu pro svítidlo WIL-LED se šroubovým spojením. Nastavitelný čas sepnutí.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WIL-BM-SK	Verze
Číslo	2537720000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118549157	
Množství	1 ST	

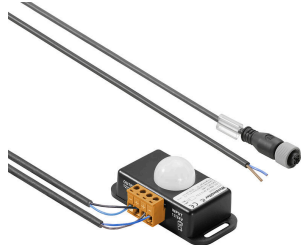
WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Šroubové připojení snímače pohybu s kabelem



Detektor pohybu pro svítidlo WIL-LED se šroubovým spojem a s 3m napájecím kabelem a kabelem M12 pro připojení k lampě WIL. Nastavitelný čas sepnutí.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WIL-BM-SK-M12-3.0U	Verze
Číslo objednávky	2537700000	
GTIN (EAN)	4050118549140	
Množství	1 ST	

Snímač pohybu Jackpac®



Detektor pohybu pro svítidlo WIL-LED se šroubovým spojem a s 3m napájecím kabelem a kabelem M12 pro připojení k lampě WIL. Nastavitelný čas sepnutí.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WIL-BM-JP-M12-3.0U	Verze
Číslo objednávky	2537710000	
GTIN (EAN)	4050118549164	
Množství	1 ST	

Dveřní spínač



Spínač dveří WIL je předem sestaven s kabelem M12 a přístupovým vedením. Toto umožňuje jednoduchou funkci Plug and Produce s naší řadou LED světel WIL.

Door Switch

WIL-LWXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

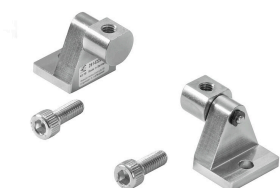
www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	WIL-TS-M12	Verze
Číslo	2537730000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118549188	
Množství	1 ST	

Otočný držák



Otočný držák pro světla WIL, velmi kvalitní verze bez zarážky

Swivelling holder

Všeobecné objednací údaje

Typ	WIL-SCHWENKHALTER	Verze
Číslo	2614220000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118651249	
Množství	1 ST	

Connect Power INSTA POWER



Jednofázové spínací zdroje INSTA-POWER se vyznačují širokým rozsahem napájení, kompaktními rozměry a dobrým poměrem kvality a ceny. Jsou vhodné do teplot v rozmezí od -25 °C do +70 °C, mají mezinárodní schválení a široký rozsah vstupního napětí. Díky tomu se hodí na širokou řadu aplikací. Také mezi ně patří signálové a telekomunikační systémy a automatizační systémy s nízkými požadavky na napájení do 96 Watt.

Všeobecné objednací údaje

Typ	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	Verze
Číslo	2580190000	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118590920	
Množství	1 ST	