

**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Die WIL-LED Leuchte mit Rot/Gelb/Grün: Nur 8mm hohe LED Leuchte für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - waserdicht (IP67). Durch seine 3 Lichtfarben als Signalanzeige geeignet. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2625240000
Art	<a href="#">WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX</a>
GTIN (EAN)	4050118629958
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

#### Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354496

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1.5748 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	240 mm	Breite (inch)	9.4488 inch
Nettogewicht	200 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 60°C
--------------------	------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0

### Allgemeine Technische Daten

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	No
Empfohlene Klasse nach UL für den Einsatz eines Netzteils	NEC-Klasse 2	Form des LED Moduls	Rechteckig
Anzahl LEDs	14	Lichtfarbe (CCT)	Red, Yellow, Green
Strahlungswinkel	40 °	Lebensdauer	60.000 h
Montageart	Schraubmontage	Bohrlochabstand	225 mm
Schlagfestigkeit	IK05	Schutzart	IP67
Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012)	Not required		

### Anschlussdaten

LED Modul ist anreichbar	nein	Ausführung	Stift, gerade
Polzahl	4	Codierung	A-codiert
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	0.8 Nm
Beschaltung	Stift 4 (Litze: schwarz) Steuerung grüne LED, Stift 1 (Litze: braun) Steuerung rote LED, Stift 2 (Litze: weiß) Steuerung gelbe LED, Stift 3 (Litze: blau)		

### Elektrische Daten

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	0.36 A
Leistung	8,5 W	Dimmbar	Ja

**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Technische Daten Kabel

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Kabellänge	0.3 m
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>		

### Werkstoffdaten

Material der LED Abdeckung	ESG	Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert
Material Gewindering	PA	Material Abschlusskappen	PBT

### Klassifikationen

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		

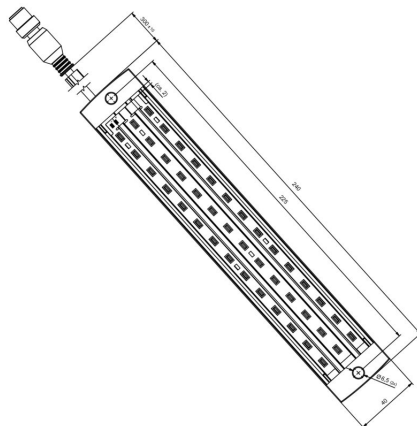
**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXX**

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

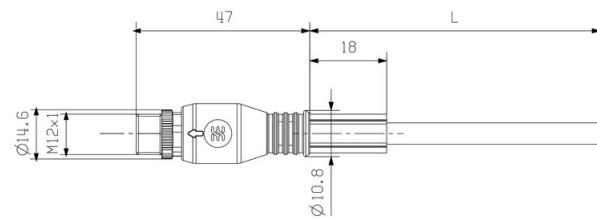
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

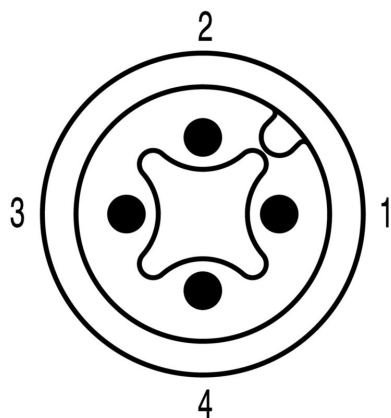
## Maßzeichnung



## Detailzeichnung



## Polbild



## Zubehör

### PUR halogenfrei schwarz (U)



Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinder zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

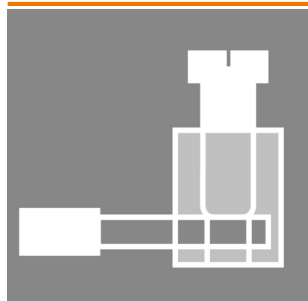
Die M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen werden standardmäßig mit einer Messing vernickelten Mutter ausgeliefert. Sollte Sie aber einen besonders extremen Einsatzbereich für unsere Produkte vorsehen, dann können wir Ihnen auch eine Variante mit einer Kunststoffmutter anbieten. Diese erlaubt den Einsatz in Umgebungen, in denen Leitungen mit vernickelten M8 und M12 Muttern oxidieren würden.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIP-M12BG-3-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1108730300</a>	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3, 3 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4032248888481	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein
Art	SAIL-M12BG-3-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9457820300</a>	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3, 3 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4032248228195	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 ST	Nein

### Schraubklemmanschluss



Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an. Stecker und Buchsen zur freien Konfektionierung für M8-, M12-, M16- und 7/8"- Anschlüssen sind sehr robust und z.B. für den Maschinenbau optimal geeignet. Bei den M12 Steckverbinder gibt es 5 verschiedenen Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann. Der Schraubanschluss zeichnet sich durch seine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Bei dieser Technologie wird der Leiter, optional mit Aderendhülsen, in Anschlusslemente gesteckt und mittels einer Schraube fixiert. Es ist die klassische und kostengünstigste Verbindungstechnik, die auch Mehrleiteranschlüsse möglich macht.

**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9457240000</a>	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
VPE	1 ST	
Art	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9457550000</a>	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
VPE	1 ST	

**Schraubanschluss Bewegungssensor**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit Schraubanschluss. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-SK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549157	
VPE	1 ST	

**Schraubanschluss Bewegungssensor mit Kabel**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit Schraubanschluss, 3m Zuleitung und M12 Leitung zum Anschluss an die WIL Leuchte. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-SK-M12-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537700000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549140	
VPE	1 ST	

**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Magnet**

Magnet für WIL Leuchten mit 240mm Gesamtlänge,  
Selbstklebend

**Magnet****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-MAGNET	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2526810000</a>	
GTIN (EAN)	4050118537871	
VPE	1 ST	

**Bewegungssensor Jackpac®**

Bewegungsmelder für die WIL-LED Leuchte mit  
Schraubanschluss, 3m Zuleitung und M12 Leitung zum  
Anschluss an die WIL Leuchte. Schaltzeit einstellbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-BM-JP-M12-3.0U	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537710000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549164	
VPE	1 ST	

**Türschalter**

Der WIL-Türschalter ist vorkonfektioniert mit einer M12  
Leitung und einer Zugangsleitung. Somit ist ein einfaches  
Plug and Produce mit unserer WIL LED Leuchtenfamilie  
möglich.

**Door Switch****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-TS-M12	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2537730000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549188	
VPE	1 ST	

**WIL-LRYGXX-XXXXD024-240SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Schwenkhalter**

Schwenkhalter für WIL Leuchten Sehr hochwertige Ausführung Ohne Rastung

**Swivelling holder****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-SCHWENKHALTER	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2614220000</a>	
GTIN (EAN)	4050118651249	
VPE	1 ST	

**WIL Netzteil**

Netzteil IP65 für WIL Standard Familie 85V-264V AC  
 Eingang, 24V DC Ausgang 400mA

**Power Supply****Allgemeine Bestelldaten**

Art	WIL-NT-STANDARD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2598350000</a>	
GTIN (EAN)	4050118611168	
VPE	1 ST	

**Connect Power INSTA POWER**

Die einphasigen INSTA-POWER-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch ein großes Leistungsspektrum, eine kompakte Bauform sowie ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Sie sind für Temperaturbereiche von -25 °C bis +70 °C geeignet, verfügen über internationale Zulassungen und einen Weitbereichsspannungseingang. Dadurch sind sie für verschiedenste Einsatzzwecke geeignet. Dazu gehören auch Signal- und Telekommunikationssowie Automatisierungsanlagen mit geringem Leistungsbedarf bis zu 96 Watt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2580190000</a>	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
GTIN (EAN)	4050118590920	
VPE	1 ST	