

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2669240000</u>
Art	WIL- LWXXXX-6500D024-240MFX1.5BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4050118682601
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Breite	240 mm	Breite (inch)	9,449 inch
Nettogewicht	150 g		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 60°C

#### **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussart		Elektronische Einrichtungen auf Schie-	
	Vorkonfektioniertes Kabel	nenfahrzeugen	Nein
Empfohlene Klasse nach UL für den Eir	) <del>-</del>	Form des LED Moduls	
satz eines Netzteils	NEC-Klasse 2		Rechteckig
Anzahl LEDs	42	Lichtfarbe (CCT)	6500K, White
Lichtstärke	3.470 cd	Lichtstrom	711 lm
Strahlungswinkel	40 °	Beleuchtungsstärke	246 lux
Lebensdauer	60.000 h	Montageart	Schraubmontage, Magnet
Bohrlochabstand	225 mm	Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart		Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr.	
	IP67	874/2012)	F

#### **Anschlussdaten**

Ausführung	Stift, gerade	Codierung	A-codiert
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
Beschaltung	Stift 4 (Litze: schwarz),		
•	Steuerung weiße LED, Stift		
	3 (Litze: blau)		

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	0.31 A
Leistung	7.5 W	Dimmbar	Ja

#### **Technische Daten Kabel**

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Kabellänge	1,5 m
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>		

#### Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Vergussmasse	PUR VO
Material Gewindering	PA	Material Abschlusskappen	Zinkdruckguss, vernickelt

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:58:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
EPREL-Registrierungsnummer	1410078

#### Zulassungen

Zulassungen

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20200803 Technische Änderung zu Weidmüller Industrie Lampen (WIL) 20200803 Technical change to Weidmüller Industrial Light
Anwenderdokumentation	Designation key WIL
Kataloge	Catalogues in PDF-format



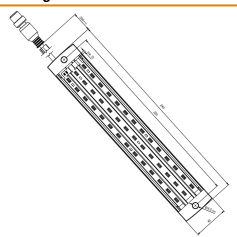
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

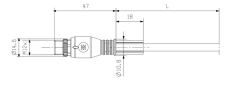
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

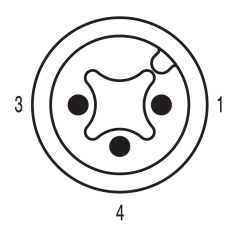
#### Maßzeichnung



#### Detailzeichnung



#### **Polbild**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Magnet



Magnet für WIL Leuchten mit 240mm Gesamtlänge, Selbstklebend

# Magnet

#### Allgemeine Bestelldaten

Art WIL-MAGNET

Best.-Nr. 2526810000

GTIN (EAN) 4050118537871

VPE 1 Stück

#### Schraubanschluss Bewegungssensor



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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art WIL-BM-SK
Best.-Nr. 2537720000
GTIN (EAN) 4050118549157
VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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
Best.-Nr. 2537700000
GTIN (EAN) 4050118549140
VPE 1 Stück

#### **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
Best.-Nr. 2537710000
GTIN (EAN) 4050118549164
VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 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.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art WIL-TS-M12

Best.-Nr. 2537730000

GTIN (EAN) 4050118549188

VPE 1 Stück

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 Steckverbinders 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.

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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIL-M12BG-3-3.0U	Ausfuehrung
BestNr.	9457820300	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3, 3 m, Buchse,
GTIN (EAN)	4032248228195	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE	1 Stück	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **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

Best.-Nr. <u>2580190000</u>

GTIN (EAN) 4050118590920

/PE 1 Stück

Ausfuehrung

Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V

#### **Schwenkhalter**



Schwenkhalter für WIL Leuchten Sehr hochwertige Ausführung Ohne Rastung

# Swivelling holder Allgemeine Bestelldaten

Art WIL-SCHWENKHALTER
Best.-Nr. 2614220000

GTIN (EAN) 4050118651249

VPE 1 Stück



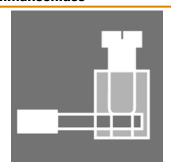
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **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 Anschlusselemente gesteckt und mittels einer Schraube fixiert. Es ist die klassische und kostengünstigste Verbindungstechnik, die auch Mehrleiteranschlüsse möglich macht.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
BestNr.	9457240000	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
VPE	1 Stück	
Art	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Ausfuehrung
Art BestNr.	SAISGS-P-4A-4/6-M12 9457550000	Ausfuehrung freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
	,	

#### **WIL Netzteil**



**Power Supply** 

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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art WIL-NT-STANDARD

Best.-Nr. 2598350000

GTIN (EAN) 4050118611168

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 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 Steckverbinders 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

BestNr. 1108730300 Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3, 3 m, Buchse, GTIN (EAN) 4032248888481 gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:	Art	SAIP-M12BG-3-3.0U	Ausfuehrung
GTIN (EAN) 4032248888481 gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:	BestNr.	1108730300	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3, 3 m, Buchse,
	GTIN (EAN)	4032248888481	gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:
VPE 1 Stück Nein	VPE	1 Stück	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

