

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Unsere L Serie, als Standard und Premium Varianten, ist die ideale Aufbauleuchte für die industrielle Umgebung. Die drehbaren Befestigungswinkel ermöglichen eine aufwandfreie Direktmontage und die Positionierung des Beleuchtungsfeldes. Bei nur einer Spannungsversorgung können mehrere Leuchten in Reihe geschaltet werden. Einfache Anschlusstechnik mit Rundsteckverbindern ermöglicht ein Plug-and-Play. Vor industriellen Einflüssen schützt ein spezielles Sicherheitsglas, das gleichzeitig für eine homogene Beleuchtung in der Lichtfarbe 5.700K sorgt.

### Allgemeine Bestelldaten

| BestNr.    | <u>2899350000</u>                |
|------------|----------------------------------|
| Art        | WIL-LXXXX-RXPS-5700-X540-M12X-X0 |
| GTIN (EAN) | 4064675906407                    |
| VPE        | 1 Stück                          |
|            |                                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen     | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | unu Gewichte |

| Tiefe        | 40 mm  | Tiefe (inch)  | 1,575 inch |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe         | 42 mm  | Höhe (inch)   | 1,654 inch |
| Breite       | 540 mm | Breite (inch) | 21,26 inch |
| Nettogewicht | 776 g  |               |            |

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 45°C

### **Allgemeine Technische Daten**

| Anschlussart     |              | Elektronische Einrichtungen au | uf Schie-      |
|------------------|--------------|--------------------------------|----------------|
|                  | Stecker      | nenfahrzeugen                  | Nein           |
| Lichtfarbe (CCT) | 5700K, White | Lichtstrom                     | 1.359 lm       |
| Strahlungswinkel | 100 °        | Beleuchtungsstärke             | 489 lux        |
| Lebensdauer      | 60.000 h     | Montageart                     | Schraubmontage |
| Bohrlochabstand  | 570 mm       | Schutzart                      | IP67           |

### **Anschlussdaten**

| LED Modul ist anreihbar | nein | Ausführung  | Stift, gerade  |
|-------------------------|------|-------------|--|
| Polzahl                 | 5    | Codierung   | A-codiert  |
| Anschlussgewinde        |      | Beschaltung | Stift 1: Steuerung weiße<br>LED 24 V DC, Stift 2: NC,<br>Stift 3: GND(-), Stift 4: NC, |
|                         | M12  |             | Stift 5: NC  |

### **Elektrische Daten**

| Nennspannung | 24 V DC | Nennstrom | 554.2 mA |
|--------------|---------|-----------|----------|
| Leistung     | 13.3 W  | Dimmbar   | Ja       |

### **Technische Daten Kabel**

Gehäusebasismaterial Alu hart eloxiert

ESG

### Werkstoffdaten

Material der LED Abdeckung

| 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 |

Gehäusebasismaterial

### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                 |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9 |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:31:50 MESZ

Alu hart eloxiert



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID      | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
|------------------------|--|
| ROHS                   | Konform  |
| UL File Number Search  | UL Webseite  |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E354496  |

### **Downloads**

| Engineering-Daten     | CAD data – STEP          |
|-----------------------|--------------------------|
| Anwenderdokumentation | AINST-WIL-L GUIDE        |
|                       | WIL-L Demontage          |
| Kataloge              | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

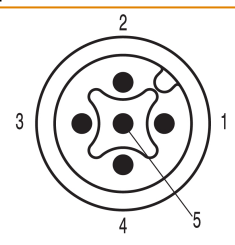
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



### **Polbild**





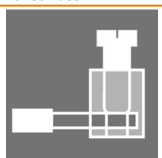
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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-5A-4/6-M12
Best.-Nr. 9457250000

GTIN (EAN) 4032248155774

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12

### 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-5-1.5U               | Ausfuehrung   |
|----------------|---------------------------------|---|
| BestNr.        | 9457910150                      | Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl: 5, 1.5 m, Buchse,            |
| GTIN (EAN)     | 4032248528875                   | gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:                |
| VPE            | 1 Stück                         | Nein  |
|                |                                 |   |
| Art            | SAIL-M12BG-5-3.0U               | Ausfuehrung   |
| Art<br>BestNr. | SAIL-M12BG-5-3.0U<br>9457910300 | Ausfuehrung Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 3 m, Buchse, |
|                |                                 |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

| Art            | SAIL-M12BG-5-10U  | Ausfuehrung   |
|----------------|-------------------|---|
| BestNr.        | 9457911000        | Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 10 m, Buchse,            |
| GTIN (EAN)     | 4032248228867     | gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene:                |
| VPE            | 1 Stück           | Nein  |
| A .            |                   |   |
| Art            | SAIL-M12BG-5-5.0U | Ausfuehrung   |
| Arτ<br>BestNr. | 9457910500        | Austuehrung Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 5 m, Buchse, |
|                |                   |   |

### 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-M12GM12G-5-1.0U | Ausfuehrung   |
|------------|----------------------|---|
| BestNr.    | 9457340100           | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl :      |
| GTIN (EAN) | 4032248832583        | 5, 1 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, |
| VPE        | 1 Stück              | Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein                                 |
| Art        | SAIL-M12GM12G-5-2.0U | Ausfuehrung   |
| BestNr.    | 9457340200           | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl :      |
| GTIN (EAN) | 4008190311285        | 5, 2 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, |
| VPE        | 1 Stück              | Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein                                 |
| Art        | SAIL-M12GM12G-5-3.0U | Ausfuehrung   |
| BestNr.    | 9457340300           | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl :      |
| GTIN (EAN) | 4008190311896        | 5, 3 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, |
| VPE        | 1 Stück              | Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein                                 |
|            |                      |   |