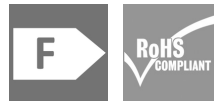
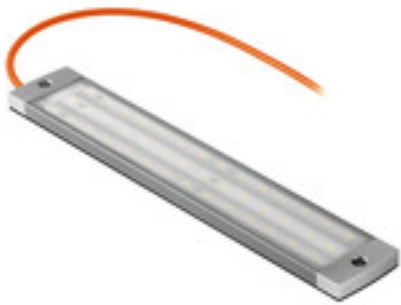


WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 (tag-hell) 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

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | 2528030000 |
| Art | WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX |
| GTIN (EAN) | 4050118539011 |
| VPE | 1 Stück |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| 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 | 240 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------------|--|------------------------|
| Anschlussart | Vorkonfektioniertes Kabel | Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen | Nein |
| Empfohlene Klasse nach UL für den Einsatz eines Netzteils | NEC-Klasse 2 | Form des LED Moduls | 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 | IP67 | Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012) | F |

Anschlussdaten

| | | | |
|-------------|--|------------------|------|
| Ausführung | Kabelende offen | Anschlussgewinde | ohne |
| 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 | orange |
| Kabellänge | 10 m | Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------|
| Gehäusebasismaterial | Alu hart eloxiert | Vergussmasse | PUR V0 |
| Material Abschlusskappen | Zinkdruckguss, vernickelt | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000996 | ETIM 7.0 | EC000996 |
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | 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 | | |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| | |
|----------------------------|---------|
| EPREL-Registrierungsnummer | 1326612 |
|----------------------------|---------|

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E354496 |

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Designation key WIL Flyer WIL |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

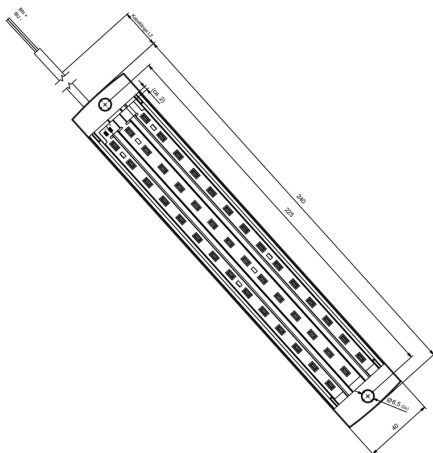
WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****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 |

WIL Netzteil

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

Power Supply**Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|------------|----------------------------|
| Art | WIL-NT-STANDARD |
| Best.-Nr. | 2598350000 |
| GTIN (EAN) | 4050118611168 |
| VPE | 1 Stück |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Türschalter



Door Switch

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.

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 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 |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX**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.

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SAIL-M12BG-3-3.0U | Ausführung |
| Best.-Nr. | 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 |

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 |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX**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 |

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 |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2580190000 | Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V |
| GTIN (EAN) | 4050118590920 | |
| VPE | 1 Stück | |

Gerade



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 Anschlussstechnologien, 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 | SAIB-4/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9457240000 | freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12, Buchse, gerade |
| GTIN (EAN) | 4008190312275 | |
| VPE | 1 Stück | |
| Art | SAIS-4/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9457550000 | freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12, Stift, gerade |
| GTIN (EAN) | 4032248167647 | |
| VPE | 1 Stück | |

WIL-LWXXXX-6500D024-240MF10.00XXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

