

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 5700K Lichtfarbe 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>2820220000</u>
Art	WIL- LWXXXX-5700D024-145SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4064675346036
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	145 mm	Breite (inch)	5,709 inch
Nettogewicht	168 g		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 60°C

### **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussart		Elektronische Einrichtungen auf Schie-	
	Vorkonfektioniertes Kabel	nenfahrzeugen	Nein
Empfohlene Klasse nach UL für den Ein-		Form des LED Moduls	
satz eines Netzteils	NEC-Klasse 2		Rechteckig
Anzahl LEDs	21	Lichtfarbe (CCT)	5700K, Cold white
Lichtstrom	370 lm	Strahlungswinkel	40 °
Beleuchtungsstärke	129 lux	Lebensdauer	60.000 h
Montageart	Schraubmontage	Bohrlochabstand	130 mm
Schlagfestigkeit	IK05	Schutzart	IP67
Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr.			
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		

## **Elektrische Daten**

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	0.16 A
Leistung	3.9 W	Dimmbar	Ja

### **Technische Daten Kabel**

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Kabellänge	0,3 m

### 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



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	1323410

### Zulassungen

Zulassungen



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

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Fiyer WIL
Kataloge	Catalogues in PDF-format



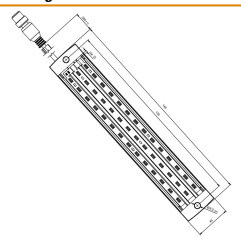
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

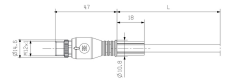
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

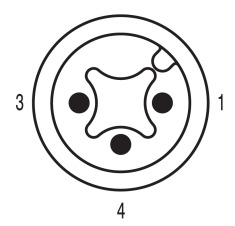
## Maßzeichnung



## Detailzeichnung



#### **Polbild**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

