

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# **Energieeffiziente Notbeleuchtung mit hoher Lebensdauer**

- entwickelt und einzusetzen gemäß DIN EN 60598-2-22
- LED Leuchte für harte Umgebungsbedingungen (Schock und Vibration, Temperaturbereich)
- höhere Energieeffizienz und Lebensdauer als Leuchtstofflampen
- Weltweit einsetzbar durch Multispannungseingang (20 V...60 VDC)
- hohe Brandschutzklasse VO
- Abstrahlrichtung zu einer Seite
- 5W Power

#### Versionen

- Steckbar mit schwerem Steckverbinder und Rundsteckverbinder
- Vorkonfektioniert 2.5 mm <sup>2</sup>

### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2815480000</u>
Art	FP MONO DC RC MF MA SP
GTIN (EAN)	4064675303565



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	104 mm	Tiefe (inch)	4,094 inch
Höhe	61 mm	Höhe (inch)	2,402 inch
Breite	238 mm	Breite (inch)	9,37 inch
Nettogewicht	635 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtiakeit	92 % @ 25 °C		

## Allgemeine Angaben

Amplitude Auslenkung	1.5 mm (2-9 Hz)	Amplitude Beschleunigung	5 m/s² (@ 9-200 Hz)
Anschlussart	Plug-in Rundsteckverbin- der mit fester Polzahl	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012)	F	Einbaulage, Montagehinweis	beliebig
Festigkeit gegen Schock EN 60721-3-3	Klasse 3M3 ortsveränder- lich	Festigkeit gegen Vibration EN 60721-3-3	Klasse 3M3 sinusförmig ortsfest
Form des LED Moduls	Andere	Halogene	Nein
Höhenlage	≤ 3000 m	Isolationsspannung	< 500 V (Gehäuse/PE)
Kurzschlussschutz	Ja, intern	Lebensdauer LED	> 50.000 h
Leiteranschlussquerschnitt Anschlusslei	-	Leiteranschlussquerschnitt Anschlussl	ei-
tung, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	tung, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Lichtfarbe (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	Lichtstrom	393 lm
Lichtstärke	6.000 cd	Montageart	Magnet
Nennspannung	24 V	Schutzart	IP67
Schutzklasse	II	Silikone	Nein
Spitzenbeschleunigung, Typ L	70 m/s <sup>2</sup>	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II		

## Bemessungsdaten nach IEC 60598-1

Eingangsspannung	2060 V DC	Eingangsspannungsbereich DC	2060 V DC
Nennleistung	5 W	Nennstrom	20 mA

#### 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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	cfe9d4bf-2d88-4e4b-aa73-fe200a7615a0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen C € CUD us LK

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E345151

#### **Downloads**

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



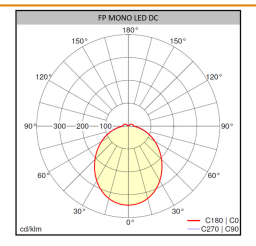
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **RC-Verteiler**



#### H-Verteiler:

Der H-Verteiler ist mit vier Polen ausgestattet und besticht durch seine vielseitige Anwendbarkeit sowie die IP68-Schutzklasse.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art RC D 4/4P
Best.-Nr. <u>2819550000</u>
GTIN (EAN) 4064675591290

VPE

## Steckverbinder - Schraubsystem



Die Rundsteckverbinder mit Schraubsystem zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise aus. Dadurch können sie in einer Vielzahl von Anwendungen und Industrien eingesetzt werden. Sie sind sowohl als Stecker, als auch als Buchse erhältlich.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	RC M P2
BestNr.	<u>2788980000</u>
GTIN (EAN)	4064675591269
VPE	
Art	RC F P2 SP
BestNr.	<u>2903200000</u>
GTIN (EAN)	4099986122376
VPE	
Art	RC F P2
Art BestNr.	RC F P2 <u>2788990000</u>
BestNr.	<u>2788990000</u>
BestNr. GTIN (EAN)	<u>2788990000</u>
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2788990000 4064675591276
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2788990000 4064675591276 RC M P2 SP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## **M20**

Schutzkappen passend für die FieldPower- und WIPL-Familie mit Rundsteckverbinder



## Allgemeine Bestelldaten

Art PC RC F

Best.-Nr. 2833850000

GTIN (EAN) 4064675591412

VPE

Art PC RC M

Best.-Nr. 2820090000

GTIN (EAN) 4064675591405

VPE