

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 (21,5 V...60 VDC)
- hohe Brandschutzklasse VO
- Abstrahlrichtung zu einer Seite
- 20 W Leistung

#### Versionen

• Steckbar mit Rundsteckverbinder

#### Allgemeine Bestelldaten

| BestNr.    | <u>2820610000</u>   |  |
|------------|---------------------|--|
| Art        | WIPL 20W DC RC M MA |  |
| GTIN (EAN) | 4064675357094       |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe        | 105 mm | Tiefe (inch)  | 4,134 inch |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe         | 44 mm  | Höhe (inch)   | 1,732 inch |
| Breite       | 250 mm | Breite (inch) | 9,842 inch |
| Länge        | 250 mm | Länge (inch)  | 9,842 inch |
| Nettogewicht | 750 a  |               |            |

#### Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C70 °C          | Betriebstemperatur | -40 °C55 °C |
|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit    | 595 % keine Betauung |                    |             |

#### Allgemeine Angaben

| Amplitude Auslenkung                              | 1.5 mm (2-9 Hz)                                    | Amplitude Beschleunigung                | 50 m/s² (@ 9-200 Hz)               |
|---|--|---|------------------------------------|
| Anschlussart                                      | Plug-in Rundsteckverbin-<br>der mit fester Polzahl | Brennbarkeitsklasse nach UL 94          | V-0                                |
| Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012) | E  | Einbaulage, Montagehinweis              | beliebig                           |
| Festigkeit gegen Schock EN 60721-3-3              | Klasse 3M3 ortsveränder-<br>lich                   | Festigkeit gegen Vibration EN 60721-3-3 | Klasse 3M3 sinusförmig<br>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 Anschlussle  | i-                                 |
| tung, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup>                                | tung, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup>                |
| Leiteranschlussquerschnitt vorkonfektio-          | -  | Leitungsschutzschalter                  |                                    |
| niert   | 2,5 mm <sup>2</sup>                                |   | <10 A                              |
| Lichtfarbe (CCT)                                  | 5700K  | Lichtstrom                              | 2.000 lm                           |
| Montageart  | Magnet   | Nennspannung                            | 24 V                               |
| Schutzart   | IP67   | Schutzklasse                            | III                                |
| Silikone  | Nein   | Spitzenbeschleunigung, Typ L            | 70 m/s <sup>2</sup>                |
| Verschmutzungsgrad                                | 2  | Überspannungskategorie                  | II                                 |

#### Bemessungsdaten nach IEC 60598-1

| Eingangsspannungsbereich DC | 21.560 V DC | Nennleistung | 20 W |
|-----------------------------|-------------|--------------|------|
| Nennstrom                   | 420 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                                     | 27e86d18-c41d-4565-b758-0d85dd7b9596                          |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen



| 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 |

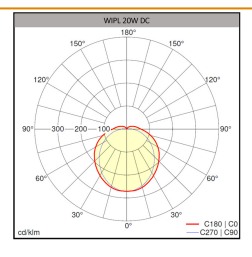


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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. 2819550000
GTIN (EAN) 4064675591290

VPE

#### **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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### 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 F P2 SP  |
|------------------------------------|---|
| BestNr.                            | <u>2903200000</u>                                       |
| GTIN (EAN)                         | 4099986122376   |
| VPE                                |   |
| Art                                | RC M P2   |
| BestNr.                            | <u>2788980000</u>                                       |
| GTIN (EAN)                         | 4064675591269   |
| VPE                                |   |
|                                    |   |
| Art                                | RC F P2   |
| Art<br>BestNr.                     | RC F P2<br>2788990000                                   |
|                                    |   |
| BestNr.                            | 2788990000  |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)              | 2788990000  |
| BestNr.<br>GTIN (EAN)<br>VPE       | 2788990000<br>4064675591276                             |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art         | 2788990000<br>4064675591276<br>RC M P2 SP               |
| BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. | 2788990000<br>4064675591276<br>RC M P2 SP<br>2903190000 |