

WIPL 20W DC RC M MA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Sprawność energetyczna awaryjne oświetlenie o długim okresie eksploatacji****• opracowane i przeznaczone do stosowania zgodnie z normą DIN EN 60598-2-22**

- Lampa LED do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych (wstrząsy, wibracje, zakres temperatur)
- większa sprawność energetyczna i dłuższa żywotność niż świetlówek
- Szeroki zakres napięć wejściowych (21,5 V...60 V DC) pozwalający na użytkowanie na całym świecie
- wysoka klasa ognioodporności V0
- Wiązka skierowana w jedną stronę
- Moc 20 W

Wersje

- Wtykowa z okrągłym łącznikiem

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2820610000
Typ	WIPL 20W DC RC M MA
GTIN (EAN)	4064675357094

WIPL 20W DC RC M MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	105 mm	Głębokość (cale)	4,134 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1,732 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9,842 inch
Długość	250 mm	Długość (cale)	9,842 inch
Masa netto	750 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...55 °C
Wilgotność	5...95 % bez obroszenia		

Informacje ogólne

Amplituda przyspieszenia	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)	Amplituda wygięcia	1.5 mm (2-9 Hz)
Barwa światła (CCT)	5700K	Halogenki	Nie
Kategoria przepięciowa	II	Klasa energetyczna (zgodnie z dyrektywą UE nr 874/2012)	E
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kształt modułu LED	Inne
Napięcie izolacji	< 500 V (obudowa / PE)	Ochrona przed zwarcie	Tak, wewnętrzne
Okres eksploatacji LED	> 50.000 h	Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie
Przekrój poprzeczny złącza konfekcjonowanego	2,5 mm ²	Przekrój poprzeczny złącza, maks.	2,5 mm ²
Przekrój poprzeczny złącza, min.	0,5 mm ²	Przyspieszenie szczytowe, Typ L	70 m/s ²
Prąd przy oświetleniu	2 000 lm	Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe okrągłe ze stałą liczbą biegunów
Silikon	Nie	Stopień ochrony	III
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	2
Wysokość	≤ 3000 m	Wytrzymałość na wibracje EN 60721-3-3	Klasa 3M3 sinusoidalne, stacjonarne
Wytrzymałość na wstrząs EN 60721-3-3 Klasa 3M3 przenośne		Wyłącznik ochronny przewodu	< 10 A
napięcie znamionowe	24 V	rodzaj montażu	Magnes

Dane znamionowe wg IEC 60598-1

Prąd znamionowy	420 mA	Zakres napięcia wejściowego DC	21.5...60 V DC
moc znamionowa	20 W		

Klasyfikacje

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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	27e86d18-c41d-4565-b758-0d85dd7b9596

WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E345151

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

WIPL 20W DC RC M MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

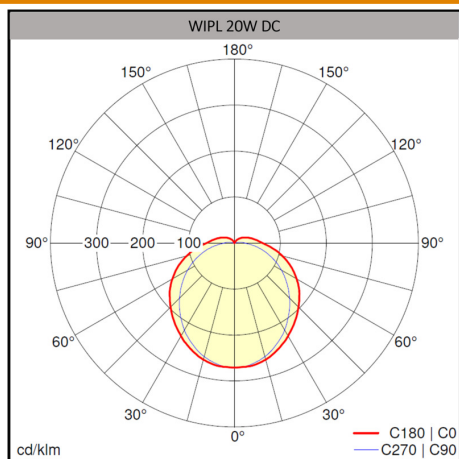
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WIPL 20W DC RC M MA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****M20**

Kołpaki ochronne odpowiednie dla rozwiązań FieldPower i rodziny WIPL z okrągłym łącznikiem

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	PC RC M
Nr zam.	2820090000
GTIN (EAN)	4064675591405
Ilość	

Typ	PC RC F
Nr zam.	2833850000
GTIN (EAN)	4064675591412
Ilość	

Rozdzielacz RC

Rozdzielacz H:
Wyposażony w cztery bieguny rozdzielacz H imponuje wszechstronnością oraz klasą ochrony IP68.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	RC D 4/4P
Nr zam.	2819550000
GTIN (EAN)	4064675591290
Ilość	

WIPL 20W DC RC M MA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Złącza DC****Złącze DC:**

Złącza okrągłe z rodziny DC charakteryzują się kompaktową konstrukcją. Dzięki temu można ich używać w wielu różnych zastosowaniach i branżach. Są one dostępne zarówno jako złącza męskie, jak i żeńskie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RC F P2 M20 SP
Nr zam.	2860640000
GTIN (EAN)	4064675576655
Ilość	

Typ	RC M P2 M20 SP
Nr zam.	2860650000
GTIN (EAN)	4064675576662
Ilość	