

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Energooszczędne oświetlenie awaryjne o długim okresie eksploatacji
opracowane i przeznaczone do stosowania zgodnie z normą DIN EN 60598-2-22Lampa LED do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych (wstrząsy, wibracje, zakres temperatur)większa sprawność energetyczna i dłuższa żywotność niż świetlówekSzeroki zakres napięć wejściowych (2 1,5 V...60 V DC) pozwalający na użytkowanie na całym świeciewysoka klasa ognioodporności V0Wiązka skierowana w jedną stronęMoc 20 WWersje Wtykowa z okrągłym łącznikiem

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2856730000
Typ	WIPL 20W DC RC MF
GTIN (EAN)	4064675537045

WIPL 20W DC RC MF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Głębokość	105 mm	Głębokość (cale)	4.1338 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1.7323 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Długość	250 mm	Długość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	673.5 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Informacje ogólne

Silikon	Nie	Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe okrągłe ze stałą liczbą biegunów
Klasa palności wg UL 94	V-0	Halogenki	Nie
rodzaj montażu	Śruba	Napięcie znamionowe	24 V
Stopień ochrony	IP67	Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2	Napięcie izolacji	<500 V (obudowa/PE)
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie	Stopień ochrony	II
Wyłącznik ochronny przewodu	<10 A	Amplituda wygięcia	1.5 mm (2-9 Hz)
Wytrzymałość na wibracje EN 60721-3-3	Klasa 3M3 sinusoidalne, stacjonarne	Wytrzymałość na wstrząs EN 60721-3-3	Klasa 3M3 przenośne
Prąd przy oświetleniu	2000 lm	Przekrój poprzeczny złącza, maks.	2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny złącza, min.	0.5 mm ²	Wysokość	≤ 3000 m
Przekrój poprzeczny złącza konfekcjonowanego	2.5 mm ²	Ochrona przed zwarcieniem	Tak, wewnętrzne
Barwa światła (CCT)	5700K	Amplituda przyspieszenia	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Okres eksploatacji LED	> 50.000 h	Kształt modułu LED	Inne
Klasa energetyczna (zgodnie z dyrektywą UE nr 874/2012)	Not required	Przyspieszenie szczytowe, Typ L	70 m/s ²

Dane znamionowe wg IEC 60598-1

moc znamionowa	20 W	Znamionowe natężenie prądu	420 mA
napięcie wejściowe	21.5...60 V DC	Zakres napięcia wejściowego DC	21.5...60 V DC

WIPL 20W DC RC MF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		