

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Energieeffektiv nödbelysning med lång livslängd

- som utvecklats och som ska användas i enlighet med DIN EN 60598-2-22
- LED-lampa för tuffa omgivningsförhållanden (stötar och vibrationer, temperaturområde)
- högre energieffektivitet och längre livslängd än lysrör
- Kan användas över hela världen tack vare multispänningsingången (21.5 V...60 VDC)
- hög brandskyddsklass VO
- Strålrättning mot ena sidan
- 20W effektVersioner
- Jackbar med rund anslutning

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E345151

Mått och vikter

Djup	105 mm	Byggdjup (tum)	4.1338 inch
Höjd	44 mm	Bygghöjd (tum)	1.7323 inch
Bredd	250 mm	Byggbredd (tum)	9.8425 inch
Längd	250 mm	Bygglängd (tum)	9.8425 inch
Nettovikt	673.5 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Drifttemperatur	-40 °C...55 °C
Fuktighet	5...95 % (ingen dagbildning)		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allmänna uppgifter

Silikon	Nej	Anslutningstyp	Plug-in runt kontaktdon med fast antal poler
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Halogener	Nej
Monteringstyp	Skruv	Nominell spänning	24 V
Skyddsklass	IP67	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Isolationsspänning	< 500 V (kapsling/PE)
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	godtycklig	Skyddsklass	II
Ledningsskyddsbrytare	< 10 A	Amplitud avlänkning	1.5 mm (2-9 Hz)
Hållfasthet mot vibration EN 60721-3	Class 3M3 sinusformig, stationär	Hållfasthet mot stötar EN 60721-3	Klass 3M3 portabel
Ljusström	2000 lm	Anslutningsarea, max.	2.5 mm ²
Anslutningsarea, min.	0.5 mm ²	Altitud	≤ 3000 m
Förkonfektionerat kontaktdon, area	2.5 mm ²	Kortslutningsskydd	Ja, intern
Ljutfärg (CCT)	5700K	Amplitudacceleration	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Livslängd för LED	> 50.000 h	LED-modulens form	Övrigt
Verkningsgradsklass (enligt EU-direktiv nr. 874/2012)	Not required	Toppacceleration, Typ L	70 m/s ²

Dimensionsdata enligt IEC 60598-1

Märkeffekt	20 W	Märkström	420 mA
ingångsspänning	21.5...60 V DC	ingångsspänningsområde 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

Klassificeringar

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		