

WIPL 20W DC RC M MA**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
- Strålriktning mot ena sidan
- 20W effektVersioner
- Jackbar med rund anslutning

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	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

Tekniska 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	750 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
SCIP	27e86d18-c41d-4565-b758-0d85dd7b9596

Allmänna uppgifter

Silikon	Nej	Anslutningstyp	Plug-in runt kontaktdon med fast antal poler
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Halogener	Nej
Monteringstyp	Magnet	Nominell spänning	24 V
Skyddsklass	IP67	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Isolationsspänning	< 500 V (kapsling/PE)
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	godtycklig	Skyddsklass	III
Ledningsskyddsbytare	< 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
Ljusfärg (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
Ingångsspänningsområde DC	21.5...60 V DC		

Tekniska data**Klassificeringar**

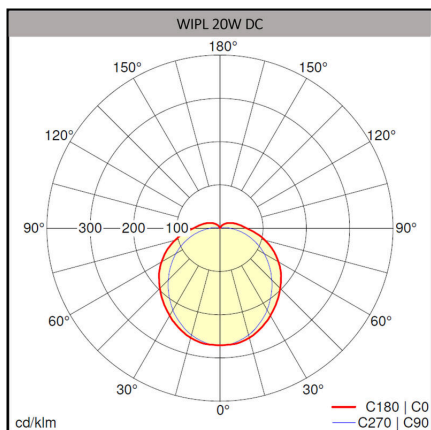
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

WIPL 20W DC RC M MA

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

Ritningar

www.weidmueller.com



WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

M20



H-fördelare:
 H-fördelaren är utrustad med fyra poler och imponerar med sin mångsidighet och IP68-skyddsklass.

Allmänna beställningsdata

Typ	RC D 4/4P	Utförande
Art.nr.	2819550000	
GTIN (EAN)	4064675591290	
Förp.		
Typ	PC RC F	Utförande
Art.nr.	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
Förp.		
Typ	PC RC M	Utförande
Art.nr.	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
Förp.		

skruvsystem



De runda anslutningarna med skruvsystem kännetecknas av sin kompakta byggform. Detta gör det möjligt att använda dem inom många olika användningar och branscher. De finns tillgängliga både som stickkontakter och som honkontakter.

Allmänna beställningsdata

Typ	RC F P2	Utförande
Art.nr.	2788990000	
GTIN (EAN)	4064675591276	
Förp.		
Typ	RC M P2	Utförande
Art.nr.	2788980000	
GTIN (EAN)	4064675591269	
Förp.		
Typ	RC F P2 SP	Utförande
Art.nr.	2903200000	
GTIN (EAN)	4099986122376	
Förp.		

WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	RC M P2 SP	Utförande
Art.nr.	2903190000	
GTIN (EAN)	4099986 122369	
Förp.		