

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Illuminazione ad alta efficienza energetica e a lunga durata

- sviluppata e destinata ad essere utilizzata conformemente alla norma DIN EN 60598-2-22
- Lampada a LED per condizioni ambientali difficili (urti, vibrazioni, variazioni di temperatura)
- maggiore efficienza energetica e durata rispetto alle lampade fluorescenti
- Possibilità di impiego in ogni parte del mondo grazie all'ingresso multitemperatura (21,5 V...60 VDC)
- Elevata classe d'infiammabilità: V0
- Direzione del fascio unilaterale
- Alimentazione da 20 WVersioni
- Innestabile con connettore tondo

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2856730000
Tipo	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

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E345151

Dimensioni e pesi

Profondità	105 mm	Profondità (pollici)	4.1338 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1.7323 inch
Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9.8425 inch
Lunghezza	250 mm	Lunghezza (pollici)	9.8425 inch
Peso netto	673.5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
Umidità	5...95 % senza rugiada		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Dati generali

Silicone	No	Tipo di collegamento	Connettore tondo a innesto con numero di poli fisso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Alogeni	No
Tipo di montaggio	Vite	Tensione nominale	24 V
Grado di protezione	IP67	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Tensione di isolamento	<500 V (custodia/PE)
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	a scelta	Classe di protezione	II
Interruttore magnetotermico	<10 A	Ampiezza deflessione	1.5 mm (2-9 Hz)
Resistenza contro le vibrazioni EN 60721-3-3	Classe 3M3 sinusoidale, stazionario	Resistenza contro gli urti EN 60721-3-3	Classe 3M3 portatile
Corrente spia	2000 Im	Sezione del connettore, max.	2.5 mm ²
Sezione del connettore, min.	0.5 mm ²	Altitudine	≤ 3000 m
Sezione del connettore preconfezionato	2.5 mm ²	Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno
Colore spia (CCT)	5700K	Ampiezza accelerazione	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Durata di servizio LED	> 50.000 h	Forma del modulo LED	Altro
Classe d'efficienza (secondo la direttiva UE n. 874/2012)	Not required	Accelerazione di punta, tipo L	70 m/s ²

Dati di dimensionamento secondo IEC 60598-1

Potenza nominale	20 W	Corrente nominale	420 mA
Tensione d'ingresso	21.5...60 V DC	Campo tensione d'ingresso DC	21.5...60 V DC

Dati tecnici**Classificazioni**

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		