

WIPL 20W DC RC MF

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

www.weidmueller.com



Iluminación de emergencia de bajo consumo con una larga vida útil

- desarrollada y para ser utilizada de acuerdo con la norma DIN EN 60598-2-22
- Lámpara LED para condiciones ambientales severas (golpes, vibraciones, rango de temperatura)
- eficiencia energética y vida útil más elevadas que las de lámparas fluorescentes
- De uso internacional gracias a la entrada multitensión (21,5 V - 60 V DC)
- elevado índice de inflamabilidad V0
- Dirección de haz a un lado
- Potencia 20 W

Versiones

- Enchufable con conector de redondo

Datos generales para pedido

Código	2856730000
Tipo	WIPL 20W DC RC MF
GTIN (EAN)	4064675537045

WIPL 20W DC RC MF

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E345151

Dimensiones y pesos

Profundidad	105 mm
Altura	44 mm
Anchura	250 mm
Longitud	250 mm
Peso neto	673.5 g

Profundidad (pulgadas)	4.1338 inch
Altura (pulgadas)	1.7323 inch
Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Longitud (pulgadas)	9.8425 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)

Temperatura de servicio	-40 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Datos generales

Silicona	No	Tipo de conexión	Conejero macho redondo con número de polos fijo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	No
Tipo de montaje	Tornillo	Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento	< 500 V (caja/PE)
Posición de montaje, instrucciones de montaje	a discreción	Clase de protección	II
Interruptores automáticos	<10 A	Amplitud inclinación	1.5 mm (2-9 Hz)
Resistencia a la vibración según EN 60721-3-3	Clase 3M3-sinusoidal, estacionario	Resistencia al impacto según EN 60721-3-3	Clase 3M3 portátil
Corriente de luz	2000 lm	Sección de conductor, máx.	2.5 mm ²
Sección de conductor, mín.	0.5 mm ²	Altitud	≤ 3000 m
Sección de conductor premontado	2.5 mm ²	Protección contra cortocircuito	Sí, interno
Color de luz (CCT)	5700K	Amplitud aceleración	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Vida operativa del LED	> 50.000 h	Forma del módulo LED	Otros
Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU)	Not required	Aceleración punta, tipo L	70 m/s ²

Datos de medición conforme a IEC 60598-1

Potencia nominal	20 W	Corriente nominal	420 mA
Tensión de entrada	21.5...60 V DC	Gama de tensión de entrada DC	21.5...60 V DC

WIPL 20W DC RC MF

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Clasificaciones**

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		