

WIPL 20W DC RC M MA



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	2820610000
Tipo	WIPL 20W DC RC M MA
GTIN (EAN)	4064675357094

WIPL 20W DC RC M MA

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	750 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

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

Datos generales

Silicena	No	Tipo de conexión	Conejero macho redondo con número de polos fijo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	No
Tipo de montaje	Imán	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	III
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
Gama de tensión de entrada DC	21.5...60 V DC		

WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Clasificaciones**

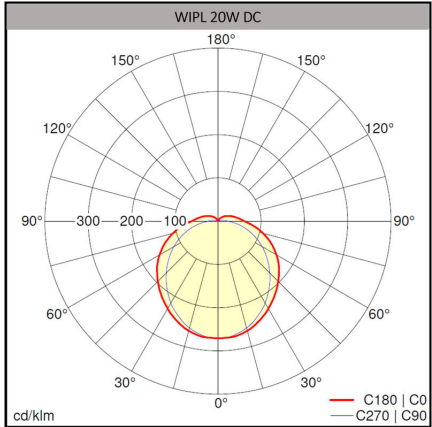
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Dibujos



WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Distribuidor RC



Distribuidor H:

El distribuidor H está equipado con cuatro polos e impresiona por su versatilidad y su clase de protección IP68.

Datos generales para pedido

Tipo	RC D 4/4P	Versión
Código	2819550000	
GTIN (EAN)	4064675591290	
Cantidad		

M20

Tapas protectoras ideales para la familia FieldPower y WIPL con conector redondo



Datos generales para pedido

Tipo	PC RC F	Versión
Código	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
Cantidad		
Tipo	PC RC M	Versión
Código	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
Cantidad		

Clavija de conexión - sistema de tornillos



Los conectores redondos con sistema de rosca se caracterizan por su diseño compacto. Esto permite que se utilicen en una amplia gama de aplicaciones e industrias. Están disponibles como conectores macho y hembra.

WIPL 20W DC RC M MA

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Datos generales para pedido**

Tipo	RC F P2	Versión
Código	2788990000	
GTIN (EAN)	4064675591276	
Cantidad		
Tipo	RC M P2	Versión
Código	2788980000	
GTIN (EAN)	4064675591269	
Cantidad		
Tipo	RC F P2 SP	Versión
Código	2903200000	
GTIN (EAN)	4099986122376	
Cantidad		
Tipo	RC M P2 SP	Versión
Código	2903190000	
GTIN (EAN)	4099986122369	
Cantidad		