

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Módulos de protección enchufables para los zócalos por tarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con diodo antiparalelo o filtro de RC

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES, Diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...230 V DC, Conexión enchufable
Código	1174650000
Tipo	RIM 5 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248971305
Cantidad	10 Pieza

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E312083

Dimensiones y pesos

Profundidad	44 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7323 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	35 mm	Anchura (pulgadas)	1.378 inch
Peso neto	5.3 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E312083
-------------------------------	---------

Lado de mando

Tensión de mando nominal	6...230 V DC	Indicador de estado	No
Conexión de protección	Diodo antiparalelo		

Datos generales

Color	negro
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente Caja Índice de inflamabilidad UL94 V-2

Información adicional sobre homologaciones/normas

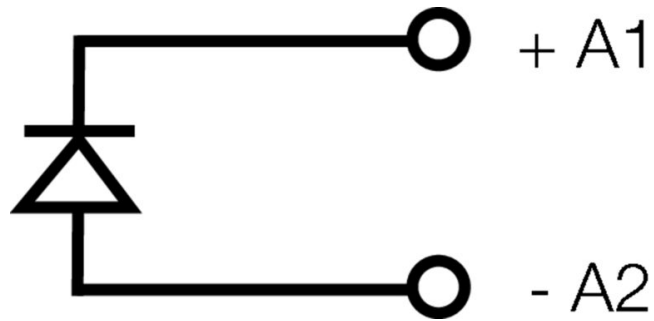
Núm. de certificación (CSA)	80107692	Núm. de certificación (cURus)	E312083
-----------------------------	----------	-------------------------------	---------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conección enchufable
------------------------------------	----------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Drawings**Esquema de conexiones****Dimensional drawing**