

RIDERSERIES RCL RIM 3 110/230VUC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

LED insertables para RIDERSERIES RCL Base portarrelés con funciones protectoras opcionales.

- A elegir con LED verde o rojo
- con diodo antiparalelo
- con varistor protector

Datos generales para pedido

Tipo	RIM 3 110/230VUC GN
Código	8713770000
Versión	RIDERSERIES RCL, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 110...230 V UC, Conexión enchufable
GTIN (EAN)	4032248390144
U.E.	10 Pieza

RIDERSERIES RCL RIM 3 110/230VUC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	12,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,492 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0,354 inch
Profundidad	34,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,358 inch
Peso neto	3 g		

Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E223759

Entrada

Tensión de mando nominal 110...230 V UC Indicador de estado LED verde

Datos generales

Color negro

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas UL508 Núm. de certificación (cURus) E223759

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Hoja técnica

RIDERSERIES RCL
RIM 3 110/230VUC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

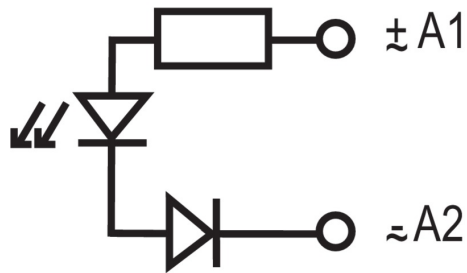
Datos técnicos

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP

**RIDERSERIES RCL
RIM 3 110/230VUC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos**Esquema de conexiones****Dimensional drawing**