

**RIM 3 110/230VUC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versión              | RIDERSERIES RCL, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 110...230 V UC, Conexión enchufable |
| Código               | <a href="#">8691030000</a>   |
| Tipo                 | RIM 3 110/230VUC   |
| GTIN (EAN)           | 4032248361717  |
| Cantidad             | 10 Pieza   |
| Estado de entrega    | Este artículo no estará disponible en el futuro.   |
| Disponible hasta     | 2025-06-30T00:00:00+02:00  |
| Producto alternativo | <a href="#">CXX L 63G</a>  |

**RIM 3 110/230VUC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS                          | Conformidad                  |
| UL File Number Search         | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (cURus) | E223759                      |

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3583 inch |
| Altura      | 9 mm    | Altura (pulgadas)      | 0.3543 inch |
| Anchura     | 12.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.4921 inch |
| Peso neto   | 3.04 g  |                        |             |

**Temperaturas**

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

**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) | E223759 |
|-------------------------------|---------|

**Lado de mando**

|                          |                |                     |          |
|--------------------------|----------------|---------------------|----------|
| Tensión de mando nominal | 110...230 V UC | Indicador de estado | LED rojo |
|--------------------------|----------------|---------------------|----------|

**Datos generales**

|       |       |
|-------|-------|
| Color | negro |
|-------|-------|

**Información adicional sobre homologaciones/normas**

|        |       |                               |         |
|--------|-------|-------------------------------|---------|
| Normas | UL508 | Núm. de certificación (cURus) | E223759 |
|--------|-------|-------------------------------|---------|

**Datos de conexión**

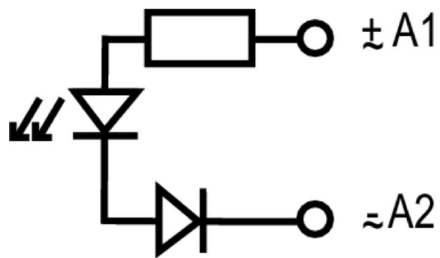
|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión enchufable |
|------------------------------------|---------------------|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 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 |             |             |

# Dibujos

## **Esquema de conexiones**



## **Dimensional drawing**

