

## RIM 2 6/24VDC

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCL, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 6...24 V DC, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">8690950000</a>
Type	RIM 2 6/24VDC
GTIN (EAN)	4032248361632
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:05:45 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## RIM 2 6/24VDC

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	34,5 mm	Profondeur (pouces)	1,358 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	2,788 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

### Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

### Côté commande

Tension nominale	6...24 V DC	Indicateur d'état	LED rouge
Circuit de protection	Diode de roue libre		

### Caractéristiques générales

Couleur	noir
---------	------

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable
--	-------------------------

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

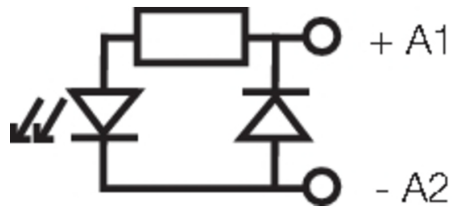
### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****RIM 2 6/24VDC**

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

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

**Dessins****Schéma****Dimensional drawing**