

**RIM 2 110/230VDC**

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

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

**Illustration du produit**

Figure similaire

Modules de protection enfichables pour les embases relais de la série D, avec des fonctions de protection optionnelles.

- Avec LED verte et diode de roue libre

**Informations générales de commande**

Version	D-SERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 110...230 V DC, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">7760056017</a>
Type	RIM 2 110/230VDC
GTIN (EAN)	4032248896615
Qté.	10 Pièce

**RIM 2 110/230VDC**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E312083

**Dimensions et poids**

Profondeur	32 mm	Profondeur (pouces)	1.2598 inch
Hauteur	8.6 mm	Hauteur (pouces)	0.3386 inch
Largeur	12.4 mm	Largeur (pouces)	0.4882 inch
Poids net	2.1 g		

**Températures**

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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		

**Données de mesure UL**

Certificat N° (cURus)	E312083
-----------------------	---------

**Côté commande**

Tension nominale	110...230 V DC	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre		

**Caractéristiques générales**

Couleur	noir	Boîtier	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	V-2	

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Certificat N° (CSA)	80107692	Certificat N° (cURus)	E312083
---------------------	----------	-----------------------	---------

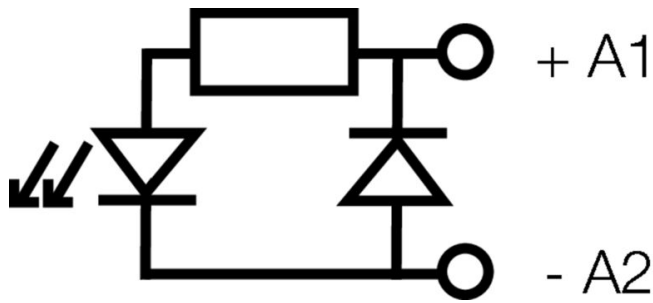
**Caractéristiques de raccordement**

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

**RIM 2 110/230VDC**

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

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

**Drawings****Schéma****Dimensional drawing**