

RIM 2 110/230VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	7760056017
Type	RIM 2 110/230VDC
GTIN (EAN)	4032248896615
Qté.	10 pièce(s)

RIM 2 110/230VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	32 mm	Profondeur (pouces)	1,26 inch
Hauteur	8,6 mm	Hauteur (pouces)	0,339 inch
Largeur	12,4 mm	Largeur (pouces)	0,488 inch
Poids net	2,1 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	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		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	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
--	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E312083

Fiche de données**RIM 2 110/230VDC**

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

www.weidmueller.com

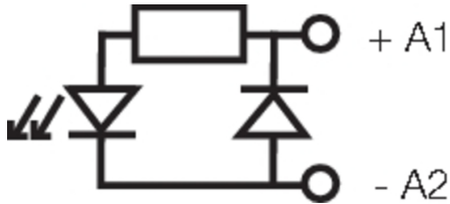
Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220120 Technical change to RIM
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données**RIM 2 110/230VDC**

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

www.weidmueller.com

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