

**RIM 5 6/230VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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

- Avec diode de roue libre ou filtre RC

**Informations générales de commande**

Version	D-SERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V DC, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">1174650000</a>
Type	RIM 5 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248971305
Qté.	10 Pièce

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E312083

## Dimensions et poids

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1.7323 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1.378 inch
Poids net	5.3 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	6...230 V DC	Indicateur d'état	Non
Circuit de protection	Diode de roue libre		

## Caractéristiques générales

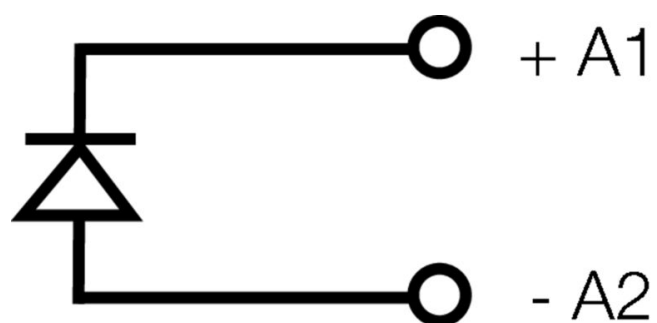
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	

## Informations supplémentaires sur les agréments / standards

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

## Caractéristiques de raccordement

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

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