

## RIM 1 6/230VDC

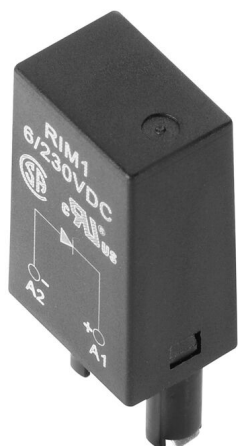
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi. Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V, złącze wtykowe
Nr zam.	<a href="#">7760056169</a>
Typ	RIM 1 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248967728
Ilość	10 szt.

## RIM 1 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E312083

## Wymiary i masa

Głębokość	28 mm	Głębokość (cale)	1.1024 inch
Wysokość	8.6 mm	Wysokość (cale)	0.3386 inch
Szerokość	12.4 mm	Szerokość (cale)	0.4882 inch
Masa netto	1.41 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E312083
------------------------	---------

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	6...230 V	Wskazanie statusu	Nie
układ ochronny	Dioda zwrotna		

## Dane ogólne

Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-2

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (CSA)	80107692	Nr certyfikatu (cURus)	E312083
----------------------	----------	------------------------	---------

## Dane przyłączeniowe

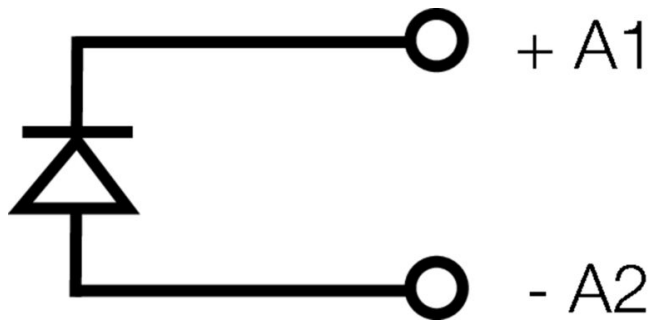
Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowany**

