

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SE-RIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

- Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V AC, złącze wtykowe
Nr zam.	<a href="#">1174670000</a>
Typ	RIM 5 6/230VAC
GTIN (EAN)	4032248971312
Ilość	10 Szt.

## RIM 5 6/230VAC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	44 mm	Głębokość (cale)	1,732 inch
Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0,394 inch
Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Masa netto	5,7 g		

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E312083

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	6...230 V AC	Wskazanie statusu	Nie
układ ochronny	Człon RC	Filtr RC	4,7 kΩ / 10 nF

## 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 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	ECLASS 14.0	27-37-16-92

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E312083

## RIM 5 6/230VAC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20220120 Technical change to RIM</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## RIM 5 6/230VAC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

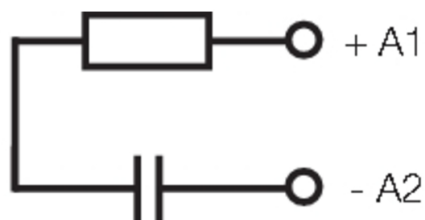
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Rysunek wymiarowany

