

**D-SERIES**  
**RIM 3 6/24VUC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	RIM 3 6/24VUC
Nr zam.	<a href="#">7940018457</a>
Wykonanie	D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248878192
Ilość	20 Szt.

**D-SERIES**  
**RIM 3 6/24VUC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	12,4 mm	Szerokość (cale)	0,488 inch
Wysokość	8,6 mm	Wysokość (cale)	0,339 inch
Głębokość	32 mm	Głębokość (cale)	1,26 inch
Masa netto	1,8 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Wejście**

Znamionowe napięcie sterujące	6...24 V UC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
-------------------------------	-------------	-------------------	-------------------

**Dane ogólne**

Barwny	czarny
--------	--------


**Dane przyłączeniowe**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
eClass 9.1	27-37-10-10	eClass 10.0	27-37-10-10

**certyfikaty**

Dopuszczenia	
--------------	---

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

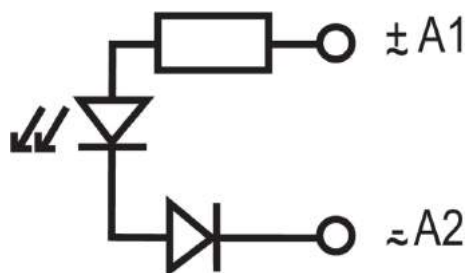
Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

## D-SERIES RIM 3 6/24VUC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Rysunek wymiarowany

