

RIM 4 110/230VUC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe
Nr zam.	8691060000
Typ	RIM 4 110/230VUC
GTIN (EAN)	4032248361748
Ilość	10 Szt.

RIM 4 110/230VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	34,5 mm	Głębokość (cale)	1,358 inch
Masa netto	3,3 g	Szerokość	12,5 mm
Szerokość (cale)	0,492 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E223759
------------------------	---------

Strona sterownicza

Wskazanie statusu	Czerwona dioda LED	Znamionowe napięcie sterujące	110...230 V UC
układ ochronny	warystor		

Dane ogólne

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

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	UL508	Nr certyfikatu (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------

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
ECLASS 11.0	27-37-16-92		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E223759

RIM 4 110/230VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

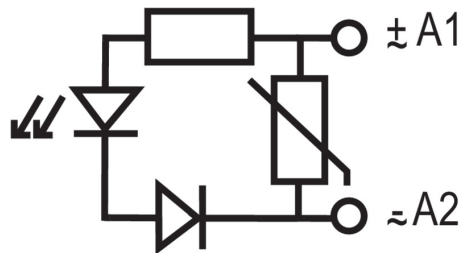
RIM 4 110/230VUC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany

