

RIM 5 6/230VDC

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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 DC, złącze wtykowe
Nr zam.	1174650000
Typ	RIM 5 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248971305
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Wymiary i masa

Głębokość	44 mm	Głębokość (cale)	1.7323 inch
Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0.3937 inch
Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1.378 inch
Masa netto	5.3 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 DC	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

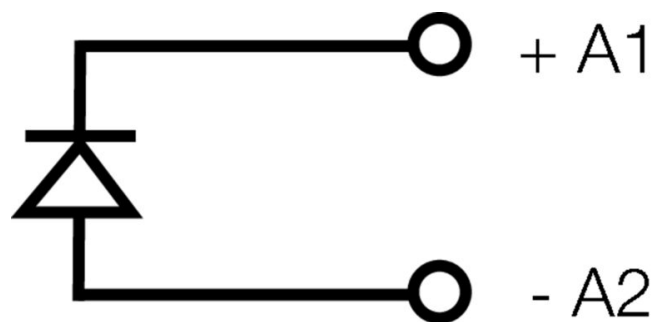
Metoda wykonywania złącz złącze wtykowe

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

