

**RIM 1 6/230VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè della Serie D con funzioni di protezione opzionali.

- Con diodo a corsa libera o filtro RC

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	D-SERIES, Diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...230 V, Collegamento ad innesto
Nr.Cat.	<a href="#">7760056169</a>
Tipo	RIM 1 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248967728
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 13.36.56 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**RIM 1 6/230VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1,102 inch
Posizione verticale	8,6 mm	Altezza (pollici)	0,339 inch
Larghezza	12,4 mm	Larghezza (pollici)	0,488 inch
Peso netto	1,409 g		

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus) E312083

**Iato di comando**

Tensione nominale	6...230 V	Indicatore di stato	No
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

**Dati generali**

Colori	nero		
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente	Custodia	
	Classe d'infiammabilità UL94	V-2	

**Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

N° certificato (CSA) 80107692 N° certificato (cURus) E312083

**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	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		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E312083

### RIM 1 6/230VDC

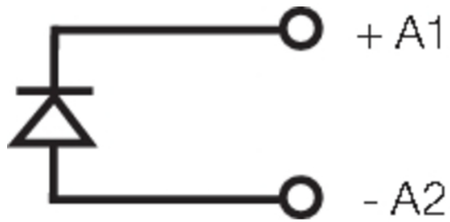
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dati tecnici

### Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220120 Technical change to RIM</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**RIM 1 6/230VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Schema elettrico****Dimensional drawing**