

RIM 16/230VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Steckbare Schutzmodule für die D-SERIES Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

• Mit Freilaufdiode oder RC- Filter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES, Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6
	230 V, Steckanschluss
BestNr.	<u>7760056169</u>
Тур	RIM 1 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248967728
VPE	10 Stück



RIM 1 6/230VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	8,6 mm	Höhe (inch)	0,339 inch
Nettogewicht	1,409 g	Tiefe	28 mm
Tiefe (inch)	1,102 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Steuerseite

Nennsteuerspannung	6230 V DC	Schutzschaltung	Freilaufdiode	
Statusanzeige	Nein			

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



RIM 16/230VDC

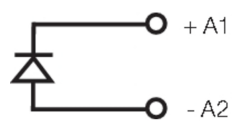
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild

