

RIM 2 24/60VDC

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 grüner LED und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode,
	Nennsteuerspannung: 2460 V DC,
	Steckanschluss
BestNr.	<u>7760056016</u>
Тур	RIM 2 24/60VDC
GTIN (EAN)	4032248878123
VPE	10 Stück



RIM 2 24/60VDC

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	2 g	Tiefe	32 mm
Tiefe (inch)	1,26 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Steuerseite

Nennsteuerspannung	2460 V DC	Schutzschaltung	Freilaufdiode	
Statusanzeige	LED grün			

Allgemeine Daten

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

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Steckanschluss			
Leiteranschlusstechnik Steckanschluss			
	altaranechlusetachnik	Stackanechluse	
	Citcianscinussiccinik	Oleckariscrituss	

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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



RIM 2 24/60VDC

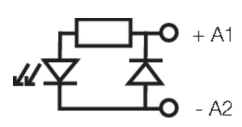
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild

