

RIM 5 6/230VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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 DC, Steckanschluss
BestNr.	<u>1174650000</u>
Тур	RIM 5 6/230VDC
GTIN (EAN)	4032248971305
VPE	10 Stück



RIM 5 6/230VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	5,3 g	Tiefe	44 mm
Tiefe (inch)	1,732 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Steuerseite

Nennsteuerspannung	6230 V DC	Schutzschaltung	Freilaufdiode	
Statusanzeige	Nein			

Allgemeine Daten

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

Anschlussdaten

Laitaranechlusetachnik	Stackanechluse	
Letterariserilassicerilik	Oteckariscrituss	

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 5 6/230VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild



