

Diodenbox 8 Di 3A 1600V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schnittstellen mit Dioden als Überspannungsschutz, Lampentest oder Verpolungsschutz.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RSD	
BestNr.	<u>8943110000</u>	
Тур	Diodenbox 8 Di 3A 1600V	
GTIN (EAN)	4032248752300	
VPE	1 Stück	



Diodenbox 8 Di 3A 1600V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewic	chte		
Breite	55.5 mm	Dunita (in ala)	2.185 inch
Höhe	100 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	3,937 inch
Länge	125 mm	Länge (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	430 g	Lange (Inch)	4,921 IIICII
Nettogewicht	430 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4070 °C	Umgebungstemperatur	+70°C
Betriebstemperatur	-2570 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Anschluss Daten			
	-	A . 1 . 1/2	D: 1
Anschlussart	Zugfederanschluss	Art der Komponente	Diode
Bemessungsdaten			
Nennstrom pro Anschluss	3 A		
Isolationskoordinaten			
Verschmutzungsgrad	2		
Anschluss Feld			
Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Klemmbereich, max.	1 mm ²	Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ECLASS 9.0	27-14-31-10	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-31-10	ECLASS 11.0	27-14-31-10
Zulassungen			
DOLLO	V (
ROHS	Konform		