

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	
Best.-Nr.	8943110000
Typ	DIODENBOX 8 DI 3A 1600V
GTIN (EAN)	4032248752300
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 20:35:13 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

DIODENBOX 8 DI 3A 1600V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	55,5 mm	Breite (inch)	2,185 inch
Länge	125 mm	Länge (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	430 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...70 °C	Umgebungstemperatur	+70°C
Betriebstemperatur	-25...70		

Anschluss Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-31-10	ECLASS 13.0	27-14-31-10

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--