

RSD
Diodenbox 8 Di 3A 1600V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Interfejsy z diodami służące do ochrony przed przepięciami, testowania lamp lub ochrony przed zmianą biegunowości.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Diodenbox 8 Di 3A 1600V
Nr zam.	8943110000
Wykonanie	Interfejs, RSD
GTIN (EAN)	4032248752300
J. op.	1 Szt.

RSD
Diodenbox 8 Di 3A 1600V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	125 mm	Długość (cale)	4,921 inch
Szerokość	55,5 mm	Szerokość (cale)	2,185 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	430 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...70 °C	Temperatura otoczenia	+70°C
Temperatura magazynowania	-40...70 °C		

dane przyłącza

Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	rodzaj komponentu	dioda
------------------	-------------------	-------------------	-------

dane znamionowe

prąd znamionowy na złącze	3 A
---------------------------	-----

współrzędne izolacji

stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

przyłącze pole

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zacisku, min.	0,08 mm ²
obszar zacisku, maks.	1 mm ²	długość zdejmowanej izolacji	7 mm

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC001421	ETIM 5.0	EC001421
ETIM 6.0	EC000677	eClass 6.2	25-13-90-90
eClass 7.1	27-14-11-52	eClass 8.1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-31-10	eClass 9.1	27-21-03-01

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------