

**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



Rozhraní s diodami na ochranu proti přepětí, testování kontrolky nebo ochranu proti přepólování.

Všeobecné objednací údaje

Typ	Diodenbox 8 Di 3A 1600V
Objednací číslo	8943110000
Verze	Rozhraní, RSD
GTIN (EAN)	4032248752300
Mnž.	1 ks

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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	125 mm	Délka (v palcích)	4,921 inch
Šířka	55,5 mm	Šířka (v palcích)	2,185 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3,937 inch
Čistá hmotnost	430 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25...70 °C	Okolní teplota	+70°C
Skladovací teplota	-40...70 °C		

Data připojení

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Typ součásti	Dioda
---------------	-----------------------------	--------------	-------

Data hodnocení

Jmenovitý proud na připojení	3 A
------------------------------	-----

Koordinace izolace

Závažnost úrovně znečištění	2
-----------------------------	---

Připojovací pole

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Rozsah upnutí, min.	0,08 mm ²
Rozsah upnutí, max.	1 mm ²	Délka odizolování	7 mm

Klasifikace

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 9,1	27-21-03-01	eClass 9.0	27-14-31-10

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------