

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



Interfacce con diodi come protezione contro le sovratensioni, test lampade o protezione contro l'inversione di polarità.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	Diodenbox 8 Di 3A 1600V
Nr.Cat.	8943110000
Versione	Interfaccia, RSD
GTIN (EAN)	4032248752300
CPZ	1 Pezzo

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	125 mm	Lunghezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	55,5 mm	Larghezza (pollici)	2,185 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	430 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...70 °C	Temperatura ambiente	+70°C
Temperatura di magazzino	-40...70 °C		

Dati per il collegamento

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Tipo di componenti	Diodo
----------------------	---------------------	--------------------	-------

Specifiche tecniche

Corrente nominale per collegamento	3 A
------------------------------------	-----

Coordinate di isolamento

Grado di lordura	2
------------------	---

Collegamento campo

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, min.	0,08 mm ²
Campo di serraggio, max.	1 mm ²	Lunghezza di spellatura	7 mm

Classificazioni

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

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------