

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



Interfaces con diodos para utilizar como protección de picos, prueba de lámparas o evitar inversión de polaridad.

Datos generales para pedido

Tipo	Diodenbox 8 Di 3A 1600V
Código	8943110000
Versión	Interfaz, RSD
GTIN (EAN)	4032248752300
U.E.	1 Pieza

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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	125 mm	Longitud (pulgadas)	4,921 inch
Anchura	55,5 mm	Anchura (pulgadas)	2,185 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3,937 inch
Peso neto	430 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-25 °C
Temperatura de servicio	-25...70 °C	Temperatura ambiente	+70°C
Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C		

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión directa	Tipo de componentes	Diodo
------------------	------------------	---------------------	-------

Especificaciones

Intensidad nominal por conexión	3 A
---------------------------------	-----

Aislamiento aplicado

Grado de polución	2
-------------------	---

Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, mín.	0,08 mm ²
Sección de embornado, máx.	1 mm ²	Longitud de desaislado	7 mm

Clasificaciones

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

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------