

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 à diodes comme protection contre la surtension, test de lampes ou protection contre l'inversion de polarité.

Informations générales de commande

Type	Diodenbox 8 Di 3A 1600V
Référence	8943110000
Version	Interface, RSD
GTIN (EAN)	4032248752300
Cdt.	1 pièce(s)

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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	125 mm	Longueur (pouces)	4,921 inch
Largeur	55,5 mm	Largeur (pouces)	2,185 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Poids net	430 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C	Température ambiante	+70°C
Température de stockage	-40...70 °C		

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort	Type des composants	Diode
----------------------	------------------------	---------------------	-------

Caractéristiques nominales

Courant nominal par connexion	3 A
-------------------------------	-----

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Raccordement installation

Type de la connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0,08 mm ²
Plage de raccordement, max.	1 mm ²	Longueur de dénudage	7 mm

Classifications

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

Agréments

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