

DIODENBOX 8 DI 3A 1600V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com 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

Version	Interface, RSD
Référence	<u>8943110000</u>
Туре	DIODENBOX 8 DI 3A 1600V
GTIN (EAN)	4032248752300
Qté.	1 pièce(s)



DIODENBOX 8 DI 3A 1600V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_		-		
נו	ım	ensions	et :	noids.

Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuelle9.33ninch
Largeur	55,5 mm	Largeur (pouces)	2,185 inch
Longueur	125 mm	Longueur (pouces)	4,921 inch
Poids net	430 g		

Températures

Température de stockage	-4070 °C	Température ambiante	+70°C
Température de fonctionnement	-2570 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max	. 70 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 8.0	EC000677	ECLASS 9.0	27-14-31-10
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-31-10
ECLASS 11.0	27-14-31-10	ECLASS 12.0	27-14-31-10

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

Longueur de dénudage	7 mm	Plage de raccordement, max.	1 mm²
Plage de raccordement, min.	0,08 mm ²	Type de la connexion	Raccordement à ressort

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format