

**Widerstandsbox 8x18K 3W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Les boîtiers fonctionnels suivants font partie de la gamme :

- Modules avec interrupteurs et avec bouton en boîtier fermé EG2
- Modules redresseurs et à fusible en boîtier fermé EG2
- Modules logiques avec fonctions combinatoires AND, NAND, OR et NOR
- Réseaux de diodes jusqu'à 40 entrées sur support ouvert
- Modules à équiper pour montage de composants électroniques
- Convertisseurs d'interface série, et convertisseurs AD / DA

**Informations générales de commande**

Type	Widerstandsbox 8x18K 3W
Référence	<a href="#">8943120000</a>
GTIN (EAN)	4032248752713
Cdt.	1 pièce(s)

**Widerstandsbox 8x18K 3W**

**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	425 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	Résistance
----------------------	------------------------	---------------------	------------

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

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

**Caractéristiques de raccordement**

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

**Raccordement installation**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002024	eClass 6.2	25-13-90-90
eClass 7.1	25-13-90-90	eClass 8.1	25-13-90-90

**Agréments**

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