

**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



W programie dostaw znajdują się następujące moduły funkcyjne:

- moduły przełączników i przycisków w zamkniętej obudowie do wbudowania EG2
- moduły prostowników i bezpieczników w zamkniętej obudowie do wbudowania EG2
- moduły logiki z funkcjami logicznymi AND, NAND, OR i NOR
- bramka diodowa z maks. 40 wejściami w otwartej konstrukcji
- moduły wyposażenia do wbudowania elektronicznych podzespołów
- seryjne konwertery interfejsu i konwertery AD / DA

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	Widerstandsbox 8x18K 3W
Nr zam.	<a href="#">8943120000</a>
GTIN (EAN)	4032248752713
J. op.	1 Szt.

**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	125 mm	Długość (cale)	4,921 inch
Szerokość	55,5 mm	Szerokość (cale)	2,185 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	425 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...70 °C	Temperatura otoczenia	+70 °C
Temperatura magazynowania	-40...70 °C		

**dane przyłącza**

Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	rodzaj komponentu	rezystancja
------------------	-------------------	-------------------	-------------

**współrzędne izolacji (EN50178)**

stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

**przyłącze pole**

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zacisku, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, maks.	1 mm <sup>2</sup>	długość zdejmowanej izolacji	7 mm

**Dane przyłączeniowe**

Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
------------------	-------------------

**Klasyfikacje**

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

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------