

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8943120000
Typ	WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W
GTIN (EAN)	4032248752713
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 20:54:25 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	55,5 mm	Breite (inch)	2,185 inch
Länge	125 mm	Länge (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	425 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...70 °C	Umgebungstemperatur	+70 °C
Betriebstemperatur	-25...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

Anschluss Daten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Art der Komponente	Widerstand
--------------	-------------------	--------------------	------------

Isolationskoordinaten (EN50178)

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Anschluss Feld

Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Klemmbereich, max.	1 mm ²	Klemmbereich, min.	0,08 mm ²

Eingang

Widerstand	8 x 3,6 kΩ 1 W
------------	----------------

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------	-------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------	-------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002024	ETIM 7.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024	ECLASS 10.0	27-26-01-90
ECLASS 11.0	27-26-01-90		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--