

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

Come moduli di funzione offriamo i seguenti prodotti:

- Moduli interruttori e commutatori in custodia portacomponenti chiusa EG2
- Moduli raddrizzatori e portafusibili in custodia portacomponenti chiusa EG2
- Moduli logici con funzioni AND, NAND, OR e NOR
- Moduli a diodi con max. 40 ingressi in forma aperta
- Moduli di equipaggiamento per il montaggio di componenti elettronici
- Convertitori di interfaccia seriale e convertitori AD/DA

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	Widerstandsbox 8x18K 3W
Nr.Cat.	8943120000
GTIN (EAN)	4032248752713
CPZ	1 Pezzo

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	125 mm	Lunghezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	55,5 mm	Larghezza (pollici)	2,185 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	425 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...70 °C	Temperatura ambiente	+70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40...70 °C		

Dati per il collegamento

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Tipo di componenti	Resistenza
----------------------	---------------------	--------------------	------------

Coordinate di isolamento (EN50178)

Grado di lordura	2
------------------	---

Collegamento campo

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, min.	0,08 mm ²
Campo di serraggio, max.	1 mm ²	Lunghezza di spellatura	7 mm

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Molla autobloccante
----------------------	---------------------

Classificazioni

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

Approvazioni

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