

## WGZ 24Vdc 1,6A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A WAVEGUARD egy szelektív elektronikus biztosíték, amely megszünteti a negatív hatásokat a párhuzamos árampályákon és csakis a hibás áramkört kapcsolja le.

Az alaphelyzetbe állító bemenet alkalmassá teszi a terhelési áramkört az újra-csatlakoztatáshoz.

A hibák egy kijelzőn és lengő csatlakozón keresztül kerülnek kijelzésre.

A WAVEGUARD biztosítékokat 1,6 és 8 A névleges áramhoz terveztük.

A 0,5-5 A névleges áram között módosítható változat teszi teljessé a kínálatot.

### Általános rendelési adatok

Változat	Electronic fuse
Rendelési szám	<a href="#">8621040000</a>
Típus	WGZ 24Vdc 1,6A
GTIN (EAN)	4032248284375
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2016-12-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	<a href="#">WGS 24Vdc 1.6A</a>

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E230683

## Méretek és tömegek

Mélység	92.4 mm	Mélység (coll)	3.6378 inch
Magasság	72 mm	Magasság (coll)	2.8346 inch
Szélesség	22.5 mm	Szélesség (coll)	0.8858 inch
Nettó tömeg	101 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...55
----------------------	----------------	-------------------	-----------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E230683
---------------------------	---------

## Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC	Csatlakozási tartomány	2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12
Vezetékcsatlakozás-technika	Húzórugós csatlakozás	Alaphelyzetbe állítás	Impulzus > 100 ms +24 V, lefutó él ON
Névleges áram	1,6 A	Bemenő áram	1,6 A

## Kimenet

Csatlakozási tartomány	2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12	Vezetékcsatlakozás-technika	Húzórugós csatlakozás
Kimenő áram	1,6 A	Jelzés késleltetése	3,5 ms típus.
Állapotrelé, váltóérintkező	Nyitóérintkező max. 50 V / 0,05 A; csak kiszűrésre!		

## Általános adatok

Tömeg	100 g	Szabványok	DIN EN 50178
Védelmi osztály	IP20	Építési szélesség	22.5 mm
Építési magasság	72 mm	Építési mélység	92.4 mm
Állapotjelzés	LED zöld: OK, piros LED: aktiválva	Tolókapcsoló	KI - 10 s várakozás - BE; be / ki

## Jeltovábbítás

Állapotjelzés	LED zöld: OK, piros LED: aktiválva
---------------	---------------------------------------

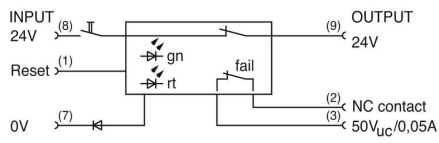
## Műszaki adatok

### Besorolások

ETIM 8.0

EC001080

### Elektromos szimbólum



## Tartozékok

www.weidmueller.com

### Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

### Általános rendelési adatok

Típus	ZQV 2.5N/2 GE	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1693800000</a>	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 RT	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1717900000</a>	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1717990000</a>	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 2.5N/2 SW	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1718080000</a>	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qty.	60 ST	