

## WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

www.weidmueller.com



Le module WAVGUARD est un fusible électronique sélectif qui élimine le problème des circuits parallèles et ne coupe que le circuit défectueux.

Le circuit de la charge est à nouveau reconnecté grâce à une entrée de réinitialisation.

Les défauts sont signalés par un indicateur lumineux et un contact libre de potentiel.

Les fusibles WAVEGUARD sont conçus pour des courants entre 1,6 et 8 A.

Une version avec courant nominal réglable de 0,5...5 complète la gamme.

### Informations générales de commande

Version	WAVEGUARD, Fusible électronique
Référence	<a href="#">8727630000</a>
Type	WGZ 24Vdc 0.5...5A
GTIN (EAN)	4032248406937
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2016-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">WGS 24Vdc 0.5...5A</a>

**WGZ 24Vdc 0.5...5A**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E230683

**Dimensions et poids**

Profondeur	92.4 mm	Profondeur (pouces)	3.6378 inch
Hauteur	72 mm	Hauteur (pouces)	2.8346 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	103 g		

**Températures**

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °C...55
-------------------------	----------------	-------------------------------	-----------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001080
----------	----------

**Données de mesure UL**

Certificat N° (cURus)	E230683
-----------------------	---------

**Entrée**

Tension nominale	24 V DC	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort
Reset	Impulsion > 100 ms +24 V, flanc en chute ON	Courant nominal	0,5...5 A réglable

**Sortie**

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort	Retard de signalisation	3,5 ms typ.
Relais d'état / contact inverseur	Contact à ouv. max. 50 V / 0,05 A; pour faible tension uniquement!		

**Données générales**

Poids	100 g	Normes	DIN EN 50178
Degré de protection	IP20	Indicateur de fonctionnement	LED verte : OK, LED rouge : déclenché
Interrupteur à glissière	OFF #96 attendre 10 s #96 ON ; On / Off		

## Fiche de données

### WGZ 24Vdc 0.5...5A

## Caractéristiques techniques

### Signalisation PA52\_7

Indicateur de fonctionnement	LED verte : OK, LED rouge : déclenché
------------------------------	---------------------------------------

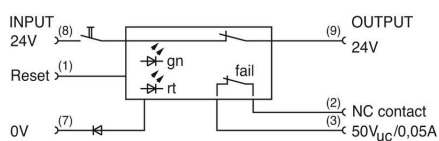
## WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

## Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Symbole électrique



## WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

Type	ZQV 2.5N/2 GE	Version
Référence	<a href="#">1693800000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 RT	Version
Référence	<a href="#">1717900000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1717990000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 SW	Version
Référence	<a href="#">1718080000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qté.	60 ST	