

## WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

www.weidmueller.com



WAVEGUARD は選択的電子ヒューズで、並列電流パスへの悪影響を排除し、欠陥のある回路のみを遮断します。  
 リセット入力により、負荷回路を再接続できます。  
 故障は、視覚的表示とフローティングコンタクトを介して通知されます。  
 WAVEGUARD ヒューズは、1.6 ~ 8 A の定格電流用に設計されています。  
 定格電流が 0.5 ~ 5 A の範囲で調整可能なバージョンです。

## 一般注文データ

バージョン	WAVEGUARD, 電子ヒューズ
注文番号	<a href="#">8727630000</a>
種別	WGZ 24Vdc 0.5...5A
GTIN (EAN)	4032248406937
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2016-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	<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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合  
UL File Number Search [ULウェブサイト](#)  
証明書番号 (cURus) E230683

## 寸法と重量

深さ	92.4 mm	奥行き (インチ)	3.6378 inch
高さ	72 mm	高さ (インチ)	2.8346 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.8858 inch
正味重量	103 g		

## 温度

保管温度 -20 °C...85 °C 動作温度 0 °C...55

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データUL

証明書番号 (cURus) E230683

## 入力

定格制御電圧 24 V DC 導体接続方法 耐張クランプ接続  
リセット インパルス> 100 ms +24 V、立ち下りON 定格電流 0.5...5 A調整可能

## 出力

導体接続方法 耐張クランプ接続 信号遅延 3.5 ms typ.  
ステータスリレー / CO接点 NC接点、最大50 V/0.05 A、低電圧のみ！

## 一般データ

質量 100 g 標準 DIN EN 50178  
保護度合い IP20 ステータス表示 LEDが緑：OK、LEDが赤：オフ  
スライディングスイッチ オフ - 10s待機 - オン、オン/オフ

## 信号

ステータス表示 LEDが緑：OK、LEDが赤：オフ

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

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

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

技術データ

分類

ETIM 8.0

EC001080

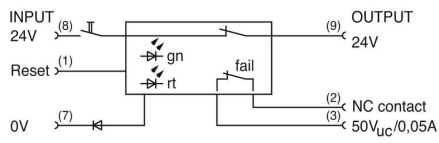
WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

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

図面

電気記号



## WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

種別	ZQV 2.5N/2 GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1693800000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 RT	バージョン
注文番号	<a href="#">1717900000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1717990000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">1718080000</a>	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
数量	60 ST	