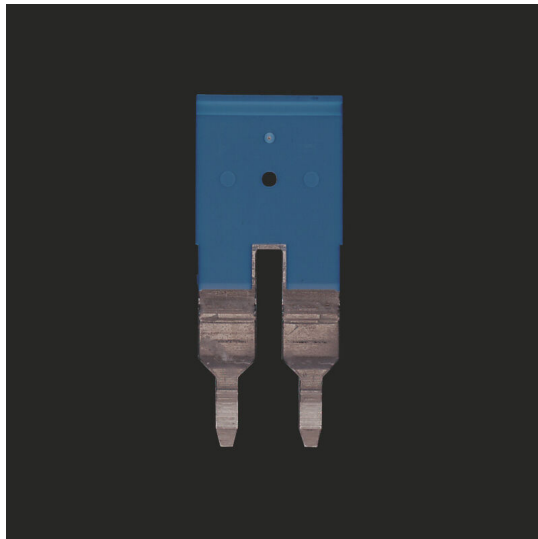


## ZQV 6/2 GE ZTL6

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

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

## 製品イメージ



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、モジュー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

バージョン	Zシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 2
注文番号	<a href="#">1363010000</a>
種別	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
数量	60 items

## ZQV 6/2 GE ZTL6

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

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

## 技術データ

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	33.96 mm	奥行き (インチ)	1.337 inch
高さ	14.3 mm	高さ (インチ)	0.563 inch
幅	3.1 mm	幅 (インチ)	0.122 inch
正味重量	2.72 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...75 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C

## 環境製品コンプライアンス

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

## システム仕様

バージョン	端子用
-------	-----

## 全般

極数	2	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	8.10 mm
--------------	---------

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格電圧	400 V	公称電流	41 A
------	-------	------	------

## 追加の技術データ

固定形式	接続されている	設置アドバイス	直接実装
爆発試験バージョン	いいえ		

## 重要なメモ

製品情報	安定性および温度の理由により、接点要素の 60 % を取り除くことしかできません渡り配線コネクタを使用すると、定格電圧が 400 V に低下しますブランクカットエッジとの断路渡り配線を使用する場合、電圧は 25 V に低下します
------	--

## 分類

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**ZQV 6/2 GE ZTL6**

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

**技術データ**

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

ECLASS 15.0

27-25-03-03