

ZQV 6/3 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

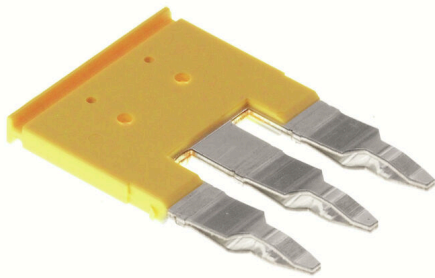
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



電流および電圧トランスフォーマーの配線
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で
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: 3 |
| 注文番号 | 1363020000 |
| 種別 | ZQV 6/3 GE ZTL6 |
| GTIN (EAN) | 4050118165258 |
| 数量 | 60 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 最終注文日 | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

ZQV 6/3 GE ZTL6

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

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 | 22.4 mm | 高さ (インチ) | 0.8819 inch |
| 幅 | 3.1 mm | 幅 (インチ) | 0.122 inch |
| 正味重量 | 4.05 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 | 3 | 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 |

