

ZQV 1.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



プラグイン渡し配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | アクセサリ, 短絡接続, 17.5 A |
| 注文番号 | 1776130000 |
| 種別 | ZQV 1.5/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248200153 |
| 数量 | 60 Stück |

ZQV 1.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ | 24.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.976 inch |
| 高さ | 9.5 mm | 高さ (インチ) | 0.374 inch |
| 幅 | 2.8 mm | 幅 (インチ) | 0.11 inch |
| 正味重量 | 0.95 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -60 |
| 連続動作温度、最大 | 130 | | |

システム仕様

| | |
|-------|-----|
| バージョン | 端子用 |
|-------|-----|

全般

| | |
|----|---|
| 極数 | 3 |
|----|---|

寸法

| | |
|--------------|--------|
| ピッチ (mm) (P) | 3.5 mm |
|--------------|--------|

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|----|
| 材質 | Wemid | 色 | 黄色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

渡り配線コネクタ

| | | | |
|---------|--------|---------|----------|
| 交差接続端子数 | 3 | 定格電流、2極 | 17.5 A |
| 定格電流、多極 | 17.5 A | 種別 | 渡り配線コネクタ |

評価データ

| | |
|------|--------|
| 定格電流 | 17.5 A |
|------|--------|

追加の技術データ

| | | | |
|------|---------|-----------|----|
| 固定形式 | 接続されている | 爆発試験バージョン | はい |
|------|---------|-----------|----|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

作成日 2024/07/04 10:28:15 CEST

ZQV 1.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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。

承認

ROHS

適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

エンジニアリングデータ

[Zuken E3.S](#)

ユーザ文書

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー