

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

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 | 1754270000 |
| 種別 | ZQV 1.5N/R3.5/8 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248109708 |
| 数量 | 20 Stück |

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

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 | 12.15 mm | 奥行き (インチ) | 0.478 inch |
| 高さ | 27.1 mm | 高さ (インチ) | 1.067 inch |
| 幅 | 2.4 mm | 幅 (インチ) | 0.094 inch |
| 正味重量 | 1.65 g | | |

温度

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

システム仕様

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

全般

| | |
|----|---|
| 極数 | 8 |
|----|---|

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 | 8 | 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 | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

作成日 2024/07/24 12:01:32 CEST

ZQV 1.5N/R3.5/8 GE

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 | Storage Conditions Terminal Blocks User Manual ZQV 2.5 |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |