

ZQV 2.5N/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



プラグイン渡り配線は、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 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 黒色, 24 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm |
| 注文番号 | 2831710000 |
| 種別 | ZQV 2.5N/6 BK |
| GTIN (EAN) | 4064675416944 |
| 数量 | 20 Stück |

作成日 2024/10/04 1:14:19 CEST

ZQV 2.5N/6 BK

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 | 24.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.972 inch |
| 高さ | 2.8 mm | 高さ (インチ) | 0.11 inch |
| 幅 | 28.3 mm | 幅 (インチ) | 1.114 inch |
| 正味重量 | 4.32 g | | |

温度

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

全般

| | |
|----|---|
| 極数 | 6 |
|----|---|

寸法

| | |
|--------------|--------|
| ピッチ (mm) (P) | 5.1 mm |
|--------------|--------|

材料データ

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

渡り配線コネクタ

| | | | |
|---------|------|----|----------|
| 定格電流、多極 | 24 A | 種別 | 渡り配線コネクタ |
|---------|------|----|----------|

評価データ

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 定格電圧 | 400 V | 定格電流 | 24 A |
|------|-------|------|------|

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|------|------|---------|
| 取り付け方式 | 直接実装 | 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 |
| ECLASS 14.0 | 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) |

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。 |
|------|---|

作成日 2024/10/04 1:14:19 CEST

ZQV 2.5N/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)