

## ZQV 4N/7 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



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, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色 |
| 注文番号       | <a href="#">2460770000</a>  |
| 種別         | ZQV 4N/7 RD   |
| GTIN (EAN) | 4050118476194   |
| 数量         | 20 Stück  |

作成日 2024/07/07 1:18:10 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## ZQV 4N/7 RD

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   | 27.95 mm | 奥行き (インチ) | 1.1 inch   |
| 高さ   | 2.8 mm   | 高さ (インチ)  | 0.11 inch  |
| 幅    | 40.4 mm  | 幅 (インチ)   | 1.591 inch |
| 正味重量 | 5.093 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            | 連続動作温度、最大 | 130             |

## 全般

|    |   |
|----|---|
| 極数 | 7 |
|----|---|

## 寸法

|              |        |
|--------------|--------|
| ピッチ (mm) (P) | 6.1 mm |
|--------------|--------|

## 材料データ

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

## 渡り配線コネクタ

|         |      |         |          |
|---------|------|---------|----------|
| 交差接続端子数 | 7    | 定格電流、2極 | 32 A     |
| 定格電流、多極 | 32 A | 種別      | 渡り配線コネクタ |

## 評価データ

|      |      |
|------|------|
| 定格電流 | 32 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 | / |
|------------|---|

## 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 2024/07/07 1:18:10 CEST

## ZQV 4N/7 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[DNVGL certificate](#)  
[BV certificate](#)  
[RINA certificate](#)  
[Lloyds Register Certificate](#)  
[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

[2434520000\\_BED-ANL\\_ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)