

ZQV 4N/20 RD

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, 赤色, 32 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 27.95 mm |
| 注文番号 | 2810860000 |
| 種別 | ZQV 4N/20 RD |
| GTIN (EAN) | 4064675283478 |
| 数量 | 20 Stück |

作成日 2024/07/29 15:00:25 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ZQV 4N/20 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 | 120.7 mm | 奥行き (インチ) | 4.752 inch |
| 高さ | 2.8 mm | 高さ (インチ) | 0.11 inch |
| 幅 | 27.95 mm | 幅 (インチ) | 1.1 inch |
| 正味重量 | 15.6 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|-----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 動作温度 | -60 °C...130 °C |
|------|----------------|------|-----------------|

全般

| | |
|----|----|
| 極数 | 20 |
|----|----|

寸法

| | |
|--------------|------|
| ピッチ (mm) (P) | 6 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

| | | | |
|---------|------|----|----------|
| 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

| | | | |
|-----------|---------|------|---------|
| 取り付け方式 | 接続されている | 固定形式 | 接続されている |
| 爆発試験バージョン | いいえ | | |

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) |

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 2024/07/29 15:00:25 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ZQV 4N/20 RD

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

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)