

## ZQV 2.5N/7 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 白色, 24 A, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
注文番号	<a href="#">2831610000</a>
種別	ZQV 2.5N/7 WT
GTIN (EAN)	4064675416845
数量	20 Stück

作成日 2024/08/27 20:26:11 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## ZQV 2.5N/7 WT

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	33.4 mm	幅 (インチ)	1.315 inch
正味重量	5.05 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	7
----	---

## 寸法

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

## 材料データ

材質	Wemid	色	白色
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 2024/08/27 20:26:11 CEST

## ZQV 2.5N/7 WT

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

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](#)