ZQV 2.5N/4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

バージョン	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 4
注文番号	<u>1193280000</u>
種別	ZQV 2.5N/4 WS
GTIN (EAN)	4032248976348
数量	60 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2021-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	ZQV 2.5N/4 WT

カタログステータス / 図面 1

ZQV 2.5N/4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ	23 mm	奥行き(インチ)	0.9055 inch
高さ	19.9 mm	 高さ(インチ)	0.7835 inch
幅	2.8 mm	幅(インチ)	0.1102 inch
正味重量	2.38 g		
温度 			<u> </u>
保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小 	-60	連続動作温度、最大	130
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHC	は含まれていません	
システム仕様			
バージョン	端子用		
全般			
極数	4	設置アドバイス	直接実装
寸法			
ピッチ (mm) (P)	5.10 mm		
材料データ			"
		_	
基本材質 UL 94 可燃性等級	Wemid V-0		白色
	V-0		
評価データ			
公称電流	24 A		
追加の技術データ			
固定形式	接続されている	設置アドバイス	直接実装
爆発試験バージョン	はい		
重要なメモ			
製品情報	安定性および温度の理(タを使用すると、定格) する場合、電圧は 25 V	電圧が 400 V に低下しますブランク	余くことしかできません渡り配線コネク カットエッジとの断路渡り配線を使用
分類			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489

作成日 07.11.2025 05:24:51 MEZ

カタログステータス / 図面 2



ZQV 2.5N/4 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ETIM 10.0	EC000489
ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03

27-14-11-40
27-14-11-40
27-14-11-40
27-25-03-03