

ZQV 1.5N/8

Weidmüller Interface GmbH & 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, 橙色, 17.5 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm
注文番号	1985540000
種別	ZQV 1.5N/8
GTIN (EAN)	4050118370218
数量	20 Stück

作成日 2024/07/24 11:56:28 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 1.5N/8

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	2.8 mm	奥行き (インチ)	0.11 inch
高さ	21.9 mm	高さ (インチ)	0.862 inch
幅	26.5 mm	幅 (インチ)	1.043 inch
正味重量	2.511 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C
------	----------------

全般

極数	8
----	---

寸法

ピッチ (mm) (P)	3.5 mm
--------------	--------

材料データ

材質	Wemid	色	橙色
UL 94 可燃性等級	V-0		

渡り配線コネクタ

定格電流、2極	17.5 A	定格電流、多極	17.5 A
---------	--------	---------	--------

評価データ

定格電流	17.5 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	/
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 2024/07/24 11:56:28 CEST

ZQV 1.5N/8

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
-------------	---------------------------------

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
------	--

ブローシャー	
--------	--