

WQV 2.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



ネジ接続の渡り配線は、取り付けと取り外しが簡単です。大きな接触表面により、高電流でも最大の接触信頼性で伝送することができます。

一般注文データ

バージョン	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 32 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
注文番号	1054060000
種別	WQV 2.5/6
GTIN (EAN)	4008190102272
数量	10 Stück

WQV 2.5/6

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	18 mm	奥行き (インチ)	0.709 inch
高さ	29.5 mm	高さ (インチ)	1.161 inch
幅	7 mm	幅 (インチ)	0.276 inch
正味重量	4.5 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

システム仕様

バージョン	端子用
-------	-----

全般

極数	6	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

寸法

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

材料データ

材質	PA 66	色	黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

渡り配線コネクタ

交差接続端子数	6	固定ネジ締付けトルク範囲	0.4...0.8 Nm
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	ねじ込み	設置アドバイス	直接実装
------	------	---------	------

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)

作成日 2024/10/04 1:13:38 CEST

WQV 2.5/6

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

ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
-------	---

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

ブローシャー	
--------	--

WQV 2.5/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

交差接続の切断およびノッチング工具



- ワイドミュラー Z シリーズの渡り配線コネクション対応
- WQV 2.5 から WQV 35 への渡り配線
- 端子 WSI 6 の渡り配線ウィンドウ対応

一般注文データ

種別	WAW 1 NEUTRAL	バージョン
注文番号	9004500000	その他、多様なツール
GTIN (EAN)	4008190053925	
数量	1 Stück	