

WQV 10/4

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, 63 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
注文番号	1055060000
種別	WQV 10/4
GTIN (EAN)	4008190188245
数量	50 Stück

作成日 2024/10/08 6:30:14 CEST

WQV 10/4

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	36.7 mm	高さ (インチ)	1.445 inch
幅	7.55 mm	幅 (インチ)	0.297 inch
正味重量	7.4 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	4	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

寸法

ピッチ (mm) (P)	9.9 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	4	固定ネジ締め付けトルク範囲	0.5...1.0 Nm
定格電流、多極	57 A	種別	渡り配線コネクタ

評価データ

定格電流	63 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 2024/10/08 6:30:14 CEST

WQV 10/4

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 – 08873_WQV_10-4_DXF.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

ユーザ文書

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

WQV 10/4

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	