

WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



電源投入

メインラインブランチ端子を備えた幅広い W モデルシリーズ端子台は、利便性とスペースの利益の両方を保証するように最適化され、電源投入時の安全で便利な接続を確保します。

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, 112 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 16.00, 絶縁: はい, 幅: 9.85 mm
注文番号	1055360000
種別	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008190007249
数量	50 Stück

作成日 2024/10/04 1:28:00 CEST

WQV 35/3

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	28 mm	奥行き (インチ)	1.102 inch
高さ	44.4 mm	高さ (インチ)	1.748 inch
幅	9.85 mm	幅 (インチ)	0.388 inch
正味重量	19.74 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	3
----	---

寸法

ピッチ (mm) (P)	16 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	3	固定ネジ締め付けトルク範囲	1.2...2.4 Nm
定格電流、多極	112 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	112 A
------	-------	------	-------

追加の技術データ

固定形式	ねじ込み
------	------

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 1:28:00 CEST

WQV 35/3

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 – 09134_WQV_35-3_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 35/3

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	