

WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

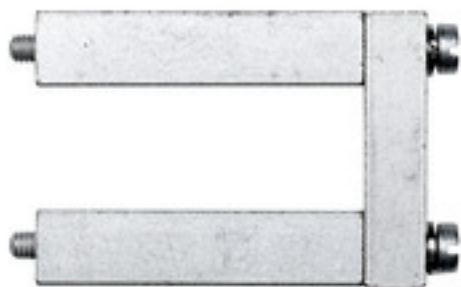
Klingenbergstraße 26

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, シルバークレー, 269 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 32.00, 絶縁: 11 kV, 幅: 10 mm
注文番号	1063300000
種別	WQV 120/2
GTIN (EAN)	4008190025830
数量	5 Stück

作成日 2024/07/29 13:47:20 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。

WQV 120/2

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	71.8 mm	奥行き (インチ)	2.827 inch
高さ	44 mm	高さ (インチ)	1.732 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.394 inch
正味重量	143.4 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	100 °C		

システム仕様

バージョン	端子用
-------	-----

全般

極数	2	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

寸法

ピッチ (mm) (P)	32 mm
--------------	-------

材料データ

材質	PA 66	色	シルバークレー
UL 94 可燃性等級	V-2		

渡り配線コネクタ

交差接続端子数	2	定格電流、2極	269 A
定格電流、多極	269 A	種別	渡り配線コネクタ

評価データ

定格電流	269 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

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 2024/07/29 13:47:20 CEST

WQV 120/2

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

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

[StorageConditionsTerminalBlocks
Instruction](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

WQV 120/2

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	