

## WQV 95N/120N/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 4, ピッチ (mm) (P): 27.00, 絶縁: 11 kV, 幅: 9.5 mm
注文番号	<a href="#">1826910000</a>
種別	WQV 95N/120N/4
GTIN (EAN)	4032248329960
数量	5 Stück

## WQV 95N/120N/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	29 mm	奥行き (インチ)	1.142 inch
高さ	91 mm	高さ (インチ)	3.583 inch
幅	9.5 mm	幅 (インチ)	0.374 inch
正味重量	106 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °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)	27 mm
--------------	-------

## 材料データ

材質	錫メッキ銅	色	シルバークレー
----	-------	---	---------

## 渡り配線コネクタ

交差接続端子数	4	固定ネジ締付けトルク 範囲	3.0...6.0 Nm
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
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)

## WQV 95N/120N/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)

ユーザ文書

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[Instruction](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

## WQV 95N/120N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## ディスタンススリーブ



## 一般注文データ

種別	VH 36.1/8/6.4	バージョン
注文番号	<a href="#">1967100000</a>	Wモデルシリーズ, スペーサスリーブ
GTIN (EAN)	4032248739202	
数量	5 Stück	