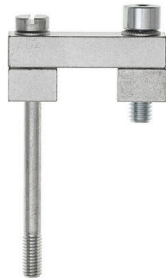


## WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 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): 27.00, 絶縁: 11 kV, 幅: 9.5 mm |
| 注文番号       | <a href="#">9201630000</a>  |
| 種別         | WQV PEN 95N/120N  |
| GTIN (EAN) | 4032248561339   |
| 数量         | 5 items   |

## WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 65.3 mm | 奥行き (インチ) | 2.5709 inch |
| 高さ   | 37 mm   | 高さ (インチ)  | 1.4567 inch |
| 幅    | 9.5 mm  | 幅 (インチ)   | 0.374 inch  |
| 正味重量 | 50.88 g |           |             |

## 温度

保管温度 -25 °C...55 °C 周囲温度 -5 °C...40 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

締付けトルク、最大 3.5 Nm 締付けトルク、最小 3 Nm

## システム仕様

バージョン 短絡接続

## 全般

極数 2 設置アドパイス 直接実装

## 寸法

ピッチ (mm) (P) 27.00 mm

## 材料データ

基本材質 錫メッキ銅 色 シルバークレー

## 評価データ

定格電圧 400 V 公称電流 269 A

## 追加の技術データ

固定形式 ねじ込み 設置アドパイス 直接実装  
爆発試験バージョン いいえ 取り付け方式 ねじ込み

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |