

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

产品图片

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 横联件（端子），螺钉固定的，银灰色，269 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 27.00, 绝缘: 无, 宽度: 9.5 mm |
| 订货号 | 9201630000 |
| 类型 | WQV PEN 95N/120N |
| GTIN (EAN) | 4032248561339 |
| 数量 | 5 items |

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

| | |
|------|----|
| RoHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 65.3 mm | 深度 (英寸) | 2.5709 inch |
| 高度 | 37 mm | 高度 (英寸) | 1.4567 inch |
| 宽度 | 9.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.374 inch |
| 净重 | 50.88 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °C |
|------|----------------|------|---------------|

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 无例外 |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

其它技术参数

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 固定类型 | 螺钉固定的 | 安装指导 | 直接安装 |
| 防爆版 | 不 | 安装方式 | 旋紧的 |

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|--------|--------|--------|------|
| 最大拧紧力矩 | 3.5 Nm | 最小拧紧力矩 | 3 Nm |
|--------|--------|--------|------|

大小

| | |
|----------------|----------|
| 间距 P (单位 : mm) | 27.00 mm |
|----------------|----------|

材料参数

| | | | |
|------|--------|------|-----|
| 基础材料 | 青铜 镀锌的 | 颜色编码 | 银灰色 |
|------|--------|------|-----|

系统特征值

| | |
|----|----|
| 类型 | 横联 |
|----|----|

通用的

| | | | |
|-----|---|------|------|
| 回路数 | 2 | 安装指导 | 直接安装 |
|-----|---|------|------|

额定数据

| | | | |
|------|-------|------|-------|
| 额定电压 | 400 V | 额定电流 | 269 A |
|------|-------|------|-------|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |