

WQV PEN 95N/120N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------------------------|---|
| Ausführung | Querverbinder (Klennen), geschraubt, silbergrau, 269 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 27.00, Isoliert: Nein, Breite: 9.5 mm |
| Best.-Nr. | 9201630000 |
| Art | WQV PEN 95N/120N |
| GTIN (EAN) | 4032248561339 |
| VPE | 5 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Datum der letzten Bestellung | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 65.3 mm | Tiefe (inch) | 2.5709 inch |
| Höhe | 37 mm | Höhe (inch) | 1.4567 inch |
| Breite | 9.5 mm | Breite (inch) | 0.374 inch |
| Nettogewicht | 50.88 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | | | |
|---------|---|---------------|---------------|
| Polzahl | 2 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|---|---------------|---------------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|-------|
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 269 A |
|--------------------|-------|-----------|-------|

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------|------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 3.5 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 3 Nm |
|------------------------|--------|------------------------|------|

Maße

| | |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 27.00 mm |
|------------------|----------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-----------------|-------|------------|
| Werkstoff | Kupfer verzinkt | Farbe | silbergrau |
|-----------|-----------------|-------|------------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart | geschraubt |

Klassifikationen

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