

WQV 120-PEN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









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

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 292 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 32.00, Isoliert: |
|-------------|--|
| | Nein, Breite: 10 mm |
| BestNr. | <u>1072400000</u> |
| Art | WQV 120-PEN |
| GTIN (EAN) | 4008190489724 |
| VPE | 5 ST |
| | |



WQV 120-PEN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| ROHS | Konform | | |
| Abmessungen und Gewicht | te | | |
| T: .f. | 00 | Tiefe (in al.) | 2 F020 : b |
| Tiefe | 89 mm | Tiefe (inch) | 3.5039 inch |
| Höhe Breite | 44 mm 10 mm | Höhe (inch) | 1.7323 inch 0.3937 inch |
| Nettogewicht | 151.8 g | Breite (inch) | 0.3937 Inch |
| | 131.6 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
| Umweltanforderungen | | <u> </u> | - |
| | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% | | |
| Allgemeines | | | |
| Polzahl | 2 | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Bemessungsdaten | _ | | 2 |
| Demessungsuaten | | | <u> </u> |
| Nennstrom | 292 A | | |
| Maße | | | |
| Raster in mm (P) | 32.00 mm | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| | | | ' |
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | silbergrau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| weitere technische Daten | | | |
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Erstellungs-Datum 15.11.2025 08:35:11 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



WQV 120-PEN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schneid- und Ausklinkwerkzeuge für Querverbindungen



- Für Querverbindungen der Weidmüller Z-Reihe
- Für Querverbindungen WQV 2,5 bis WQV 35
- Für Querverbindungsfenster der Klemme WSI 6

Allgemeine Bestelldaten

Art WAW 1 NEUTRAL
Best.-Nr. 9004500000
GTIN (EAN) 4008190053925

VPE 1 ST

Ausfuehrung
Miscellaneous tools

Erstellungs-Datum 15.11.2025 08:35:11 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen