

### **WQV 95N/120N/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





#### Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, Polzahl: 5 |
|------------|------------------------------------|
| BestNr.    | <u>2004940000</u>                  |
| Тур        | WQV 95N/120N/5                     |
| GTIN (EAN) | 4050118389753                      |
| VPE        | 5 Stück                            |



## **WQV 95N/120N/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Breite                    | 120 mm                            | Breite (inch)       | 4,724 inch              |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Höhe                      | 10 mm                             | Höhe (inch)         | 0,394 inch              |
| Nettogewicht              | 58,8 g                            | Tiefe               | 29 mm                   |
| Tiefe (inch)              | 1,142 inch                        |                     |                         |
| Temperaturen              |                                   |                     |                         |
| Lagertemperatur           | -25 °C55 °C                       |                     |                         |
| Allgemeines               |                                   |                     |                         |
| Polzahl                   | 5                                 |                     |                         |
| Bemessungsdaten           |                                   |                     |                         |
| Nennstrom                 | 269 A                             |                     |                         |
| Maße                      |                                   |                     |                         |
| Raster in mm (P)          | 27 mm                             |                     |                         |
| Werkstoffdaten            |                                   |                     |                         |
| Werkstoff                 | Kupfer verzinnt                   | Farbe               | silbergrau              |
| weitere technische Date   | n                                 |                     |                         |
| Befestigungsart           | geschraubt                        |                     |                         |
| Klassifikationen          |                                   |                     |                         |
| ETIM C O                  | FC000400                          | ETIM 7.0            | F0000400                |
| ETIM 6.0<br>ECLASS 9.0    | EC000489<br>27-14-11-40           | ETIM 7.0 ECLASS 9.1 | EC000489<br>27-14-11-40 |
| ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0 | 27-14-11-40                       | ECLASS 11.0         | 27-14-11-40             |
| Zulassungen               |                                   |                     |                         |
| ROHS                      | Konform                           |                     |                         |
| Downloads                 | Komomi                            |                     |                         |
| Downiioaus                |                                   |                     |                         |
| Anwenderdokumentation     | StorageConditionsTern Instruction | ninalBlocks         |                         |