

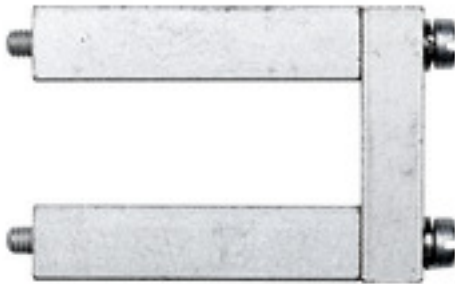
WQV 120/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, für Klemmen, Polzahl: 2 |
| Best.-Nr. | 1063300000 |
| Typ | WQV 120/2 |
| GTIN (EAN) | 4008 190025830 |
| VPE | 5 Stück |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:14:30 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 120/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 10 mm | Breite (inch) | 0,394 inch |
| Höhe | 44 mm | Höhe (inch) | 1,732 inch |
| Nettogewicht | 143,4 g | Tiefe | 71,8 mm |
| Tiefe (inch) | 2,827 inch | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 269 A |
|-----------|-------|

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 32 mm |
|------------------|-------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|-------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 269 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 269 A | Typ | Querverbinder |

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 |
| 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 |

Zulassungen

| | |
|-------------|---|
| Zulassungen |  |
|-------------|---|

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

WQV 120/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks Instruction |
