

**W-Reihe
WQV 16-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Typ | WQV 16-2.5 |
| Best.-Nr. | 1063900000 |
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190112158 |
| VPE | 10 Stück |

Datenblatt

W-Reihe WQV 16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------|---------|--------------|----------|
| Breite | 13 mm | Höhe | 18,75 mm |
| Tiefe | 41,5 mm | Nettogewicht | 10,36 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 76 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 11,9 mm |
|------------------|---------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 41 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 24 A | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

| | | | |
|------------|-------------|-------------|-------|
| Ausführung | für Klemmen | Tragschiene | keine |
|------------|-------------|-------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |

Zulassungen

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