

WQV 6/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4 |
| Best.-Nr. | 1054860000 |
| Typ | WQV 6/4 |
| GTIN (EAN) | 4008190180799 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:55:24 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQV 6/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 18 mm | Tiefe (inch) | 0,709 inch |
| Höhe | 29,9 mm | Höhe (inch) | 1,177 inch |
| Breite | 7,6 mm | Breite (inch) | 0,299 inch |
| Nettogewicht | 6,58 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 4 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 57 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|------|
| Raster in mm (P) | 8 mm |
|------------------|------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 4 | Anzugsdrehmomentbereich | |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 57 A | Befestigungsschraube | 0,5...1,0 Nm |
| | | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------|
| Ausführung | für Klemmen |
|------------|-------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-----------------|------------|---------------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

WQV 6/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

| | |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – 08861_WQV_6-4_DXF.dxf CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD_Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |