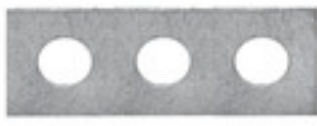


WQL 3 WF6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3 |
| Best.-Nr. | 1780980000 |
| Art | WQL 3 WF6 |
| GTIN (EAN) | 4032248241194 |
| VPE | 5 Stück |

WQL 3 WF6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 4 mm | Tiefe (inch) | 0,157 inch |
| Höhe | 49,6 mm | Höhe (inch) | 1,953 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 22,4 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 3 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 125 A |
|-----------|-------|

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 17,8 mm |
|------------------|---------|

Querverbindrer

| | | | |
|---------------------------|-------|-------------------------|----------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 3 | Bemessungsstrom 2-polig | 125 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 125 A | Typ | Querverbindrer |

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|---------------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer - Zink | Farbe | grau |
|-----------|---------------|-------|------|

weitere technische Daten

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

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 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

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

WQL 3 WF6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |