

**QL 3 SAKH10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

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 | SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 3 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0131500000</a>                          |
| Typ        | QL 3 SAKH10   |
| GTIN (EAN) | 4008 190056490                                      |
| VPE        | 50 Stück  |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:42:15 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## QL 3 SAKH10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 2 mm    | Tiefe (inch)  | 0,079 inch |
| Höhe         | 6 mm    | Höhe (inch)   | 0,236 inch |
| Breite       | 26,8 mm | Breite (inch) | 1,055 inch |
| Nettogewicht | 2,88 g  |               |            |

### Temperaturen

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 36 A |
|-----------|------|

### Maße

|                  |       |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 14 mm |
|------------------|-------|

### Querverbinder

|                           |      |                         |               |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 3    | Bemessungsstrom 2-polig | 47 A          |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 36 A | Typ                     | Querverbinder |

### Systemkennwerte

|            |               |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

### Werkstoffdaten

|           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | Farbe | grau |
|-----------|-------|-------|------|

### weitere technische Daten

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

### 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 |

### Zulassungen

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

## QL 3 SAKH10

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |