

## Q 3 SAK10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Abbildung ähnlich

#### **Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">0457200000</a>
Typ	Q 3 SAK10
GTIN (EAN)	4008 190135379
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:23:27 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 3 SAK10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	26,8 mm	Breite (inch)	1,055 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	8,36 g	Tiefe	20,5 mm
Tiefe (inch)	0,807 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

### Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Polzahl 3

### Bemessungsdaten

Nennstrom 57 A

### Maße

Raster in mm (P) 6 mm

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

### Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungsflasche

### Werkstoffdaten

Werkstoff CuSn Farbe grau

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### 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

**Q 3 SAK10**

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

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

**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>