

## Q 4 SAK16

**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: 4
Best.-Nr.	<a href="#">0457700000</a>
Typ	Q 4 SAK16
GTIN (EAN)	4008 190070823
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:23:53 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 4 SAK16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	41,7 mm	Breite (inch)	1,642 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	12,62 g	Tiefe	20,5 mm
Tiefe (inch)	0,807 inch		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

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

### Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	76 A
Bemessungsstrom mehrpolig	76 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

ROHS	Konform
------	---------

## Q 4 SAK16

**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="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>