

## Q 10 SAK16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 76 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 131.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0457800000</a>
Art	Q 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190082512
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:12:52 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 10 SAK16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,5 mm	Tiefe (inch)	0,807 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	131,1 mm	Breite (inch)	5,161 inch
Nettogewicht	28,6 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
---------------	---------------	---------	----

### Bemessungsdaten

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

### Maße

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

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	10	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
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%

## Q 10 SAK16

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Downloads

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