

**Q 10 SAK6N****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, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 10
Best.-Nr.	<a href="#">0457000000</a>
Typ	Q 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008 190153762
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:58:08 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 10 SAK6N

**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	77,1 mm	Breite (inch)	3,035 inch
Nettogewicht	24 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

### Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Polzahl 10

### Bemessungsdaten

Nennstrom 41 A

### Maße

Raster in mm (P) 8 mm

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 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	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

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:58:08 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

**Q 10 SAK6N****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="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>