

**Q 4 SAK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, 57 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">0457300000</a>
Typ	Q 4 SAK10
GTIN (EAN)	4008190129750
VPE	50 Stück

**Q 4 SAK10****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	36,7 mm	Breite (inch)	1,445 inch
Nettogewicht	12,08 g		

**Temperaturen**

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

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	57 A
-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	9,9 mm
------------------	--------

**Querverbinder**

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

**Systemkennwerte**

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

**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
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

**Zulassungen**

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

## Q 4 SAK10

**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>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>