

Q 4 SAK10

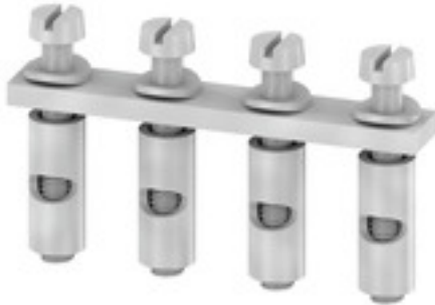
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktisolation auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 36.7 mm
Best.-Nr.	0457300000
Art	Q 4 SAK10
GTIN (EAN)	4008190129750
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:12:50 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

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	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °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 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%

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:12:50 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 4 SAK10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format