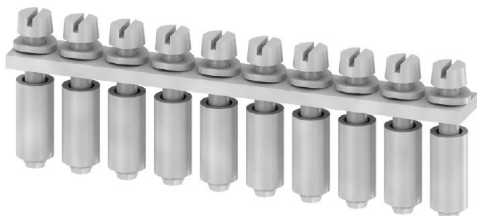


**Q 10 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 5.00, Isoliert: Nein, Breite: 50.3 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0368100000</a>
Art	Q 10 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190116293
VPE	20 ST

**Q 10 SAKD2.5N**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20.5 mm	Tiefe (inch)	0.8071 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	50.3 mm	Breite (inch)	1.9803 inch
Nettogewicht	13.1 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

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

SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d
------	--------------------------------------

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
--------------------	-------	-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	5.00 mm
------------------	---------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		