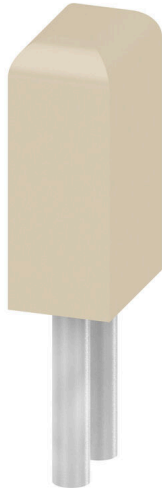


**QS 2/6.5/2.3 SAK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klennen), gesteckt, beige, 44 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.50, Isoliert: Ja, Breite: 8.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0212700000</a>
Art	QS 2/6.5/2.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008190047269
VPE	20 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	37.5 mm	Tiefe (inch)	1.4764 inch
Höhe	12.5 mm	Höhe (inch)	0.4921 inch
Breite	8.5 mm	Breite (inch)	0.3346 inch
Nettogewicht	5.45 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

#### Allgemeines

Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	44 A
--------------------	-------	-----------	------

#### Maße

Raster in mm (P)	6.50 mm	Versatz TS 35	32 mm
------------------	---------	---------------	-------

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	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		