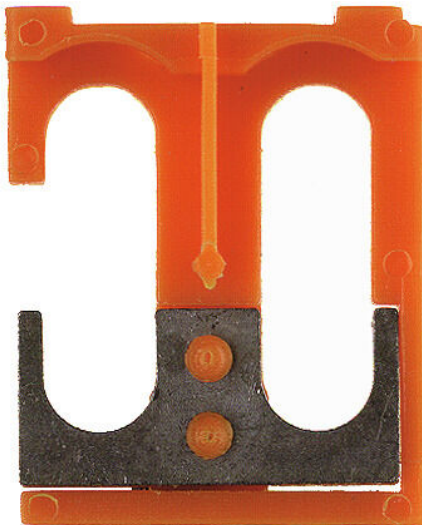


**QVSK 2 SAKT1**

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

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

**Produktbild****Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 57 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 15.4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1670360000</a>
Art	QVSK 2 SAKT1
GTIN (EAN)	4008190431242
VPE	20 ST

**QVSK 2 SAKT1**

**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	7 mm	Tiefe (inch)	0.2756 inch
Höhe	19.1 mm	Höhe (inch)	0.752 inch
Breite	15.4 mm	Breite (inch)	0.6063 inch
Nettogewicht	0.9 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	57 A
--------------------	-------	-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	12.00 mm
------------------	----------

**Systemkennwerte**

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

**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		