

**QL 10 SAKK10****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, 57 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 111.95 mm
Best.-Nr.	<a href="#">9502680000</a>
Art	QL 10 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550646
VPE	20 ST

## QL 10 SAKK10

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	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	111.95 mm	Breite (inch)	4.4075 inch
Nettogewicht	4.9 g		

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeines

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

## Bemessungsdaten

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

## Maße

Raster in mm (P)	6.00 mm
------------------	---------

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

## 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		