

**SQV 6/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, grau, 125 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 26 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2615080000</a>
Art	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
VPE	100 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1.2598 inch
Höhe	7.5 mm	Höhe (inch)	0.2953 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1.0236 inch
Nettogewicht	8.71 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	2
---------	---

## Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	125 A
--------------------	-------	-----------	-------

## Maße

Raster in mm (P)	18.00 mm
------------------	----------

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz, grau
-----------	----	-------	---------------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	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		