

**Produktbild**

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, gelb, 63 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2226500000</a>
Art	WQV 10/6
GTIN (EAN)	4032248793761
VPE	20 ST

**WQV 10/6**

**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	18 mm	Tiefe (inch)	0.7087 inch
Höhe	56.5 mm	Höhe (inch)	2.2244 inch
Breite	7.55 mm	Breite (inch)	0.2972 inch
Nettogewicht	11.3 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeines**

Polzahl	6
---------	---

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	63 A
--------------------	-------	-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	9.90 mm
------------------	---------

**Systemkennwerte**

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	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		