

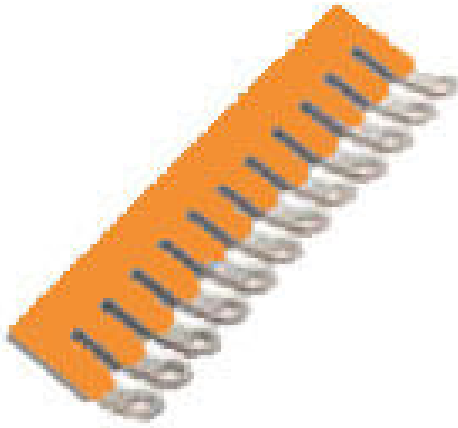
**WQB 12 WTL 6/4 FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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 (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 12, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 129.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2552080000</a>
Art	WQB 12 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577655
VPE	10 ST

## WQB 12 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	29.32 mm	Höhe (inch)	1.1543 inch
Breite	129.1 mm	Breite (inch)	5.0827 inch
Nettogewicht	24.11 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	12	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
--------------------	-------	-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	11.10 mm
------------------	----------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
-----------	-------	-------	--------

### 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		