

**WQB 2 WTL 6/4 FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2550640000</a>
Art	WQB 2 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560503
VPE	10 ST

## 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	18.2 mm	Breite (inch)	0.7165 inch
Nettogewicht	4.2 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	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

## Bemessungsdaten

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		