

**WQV 10/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">2226500000</a>
Typ	WQV 10/6
GTIN (EAN)	4032248793761
VPE	20 Stück

## WQV 10/6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Höhe	56,5 mm	Höhe (inch)	2,224 inch
Breite	7,55 mm	Breite (inch)	0,297 inch
Nettogewicht	11,3 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

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

## Bemessungsdaten

Nennstrom	63 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	9,9 mm
------------------	--------

## Querverbinder

Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,5...1,0 Nm
--	--------------

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt
-----------------	------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Zulassungen

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

## WQV 10/6

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>