

**WQV 6/12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 12, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1062720000</a>
Typ	WQV 6/12
GTIN (EAN)	4050118259391
VPE	50 Stück

## WQV 6/12

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	91,4 mm	Höhe (inch)	3,598 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Nettogewicht	21,44 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	12
---------------	---------------	---------	----

## Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	12	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,5...1,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

## 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
------	---------

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)