

**W-Reihe  
WQV 6/4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm<sup>2</sup> bis 300 mm<sup>2</sup> bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WQV 6/4
Best.-Nr.	<a href="#">1054860000</a>
Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190180799
VPE	50 Stück

## W-Reihe WQV 6/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	7,6 mm	Höhe	29,9 mm
Tiefe	18 mm	Nettogewicht	6,58 g

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Bemessungsdaten

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

### Maße

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

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Typ	Querverbinder		

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	keine
------------	-------------	-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40

### Zulassungen

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

### Downloads

DXF	<a href="#">08861_WQV_6-4_DXF.dxf</a>
<a href="#">3D Modell</a>	