

**WQV 35-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1068000000</a>
Typ	WQV 35-10
GTIN (EAN)	4008190141011
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 17:06:08 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQV 35-10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	41,5 mm	Tiefe (inch)	1,634 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	11,35 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

### Bemessungsdaten

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

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
------------------------	--------	------------------------	--------

### Maße

Raster in mm (P)	16 mm
------------------	-------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	112 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	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

## WQV 35-10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_WQV16-2.5.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	