

**W-Reihe
WQV 2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktbild**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WQV 2.5/4
Best.-Nr.	1053860000
Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008 190049706
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 27. April 2020 11:28:00 MESZ

Katalogstand 17.04.2020 / Technische Änderungen vorbehalten

W-Reihe WQV 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	19,3 mm	Höhe (inch)	0,76 inch
Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	3,06 g		

Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	4	Anzugsdrehmomentbereich	
Bemessungsstrom 2-polig	32 A	Befestigungsschraube	0,4...0,8 Nm
Typ	Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A

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
eClass 9.0	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 10.0	27-14-11-40	UNSPSC	30-21-18-01

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

**W-Reihe
WQV 2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Engineering-Daten	14685_WQV_2.5-4_DXF.dxf STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
