

### W-Reihe WQV 2.5/2

#### 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

Тур	WQV 2.5/2	
BestNr.	<u>1053660000</u>	
Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2	
GTIN (EAN)	4008190031121	
VPE	50 Stück	



## W-Reihe WQV 2.5/2

#### 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**

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	9,1 mm	Höhe (inch)	0,358 inch
Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	1,48 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C40 °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	2	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,40,8 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	32 A	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-0	Farbe	gelb
	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 0.0	F0000400	ETIMA T.O.	F0000400
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			
	19:10		

ROHS

Konform



## W-Reihe WQV 2.5/2

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	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>