

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **WQV 16N-2.5**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1073100000</u>
Тур	WQV 16N-2.5
GTIN (EAN)	4008190489847
VPE	10 Stück



## **WQV 16N-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinessungen und Gewicht	.e		
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	18,75 mm	Höhe (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	9,3 g	Tiefe	34,4 mm
Tiefe (inch)	1,354 inch		01,111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	76 A		
	44.0		
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	gelb
	V-Z		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC000489	ETIM 7.0	FC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40



## **WQV 16N-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen		
Zulussungen	विव	1
	1911	9

ROHS Kor
----------

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>