

## **WQV 16N-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1073400000</u>
Тур	WQV 16N-10
GTIN (EAN)	4008190855901
VPE	10 Stück



## **WQV 16N-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abinoodangon and Covion	.0		
Breite	13 mm	Ducite (in ala)	0 E 12 in ab
Höhe	21 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,512 inch 0,827 inch
Nettogewicht	8,7 g	Tiefe	34,4 mm
Fiefe (inch)	1,354 inch	Hele	34,4 111111
	1,004 mon		
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	<u>Dadorgosradonotomporatar, mini</u>	
Jmweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Maße	<u> </u>		
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	2	Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
ур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Verkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
efestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Classifikationen			
TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
CLASS 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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
10113	KUHUHH		



## **WQV 16N-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>