

## **ZQV 2.5N/7**

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

BestNr.	<u>1527640000</u>	
Тур	ZQV 2.5N/7	
GTIN (EAN)	4050118448412	
VPE	20 Stück	



## **ZQV 2.5N/7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

33,4 mm 24,7 mm 4,05 g 0,11 inch  -25 °C55 °C  7	Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe	1,315 inch 0,972 inch 2,8 mm
24,7 mm 4,05 g 0,11 inch -25 °C55 °C	Höhe (inch)	0,972 inch
4,05 g 0,11 inch -25 °C55 °C 7	Tiefe	2,8 mm
-25 °C55 °C 7 24 A		
7 24 A		
7 24 A		
24 A		
24 A		
5.1 mm		
E 1 mm		
១, រ ពាពា		
7		
Wemid	Farbe	orange
V-0		e.ago
gesteckt	Montageart	Direktmontage
Ja		
FC000489	FTIM 7.0	EC000489
		27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Konform		
	Wemid V-0  gesteckt Ja  EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40  Aus Stabilitäts- und Tempeinsatz von Querverbinde	Wemid V-0    Gesteckt



## **ZQV 2.5N/7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks