

### **ZQV 4N/32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 32 A, Polzahl: 32, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 193.9 mm
BestNr.	<u>2561670000</u>
Art	ZQV 4N/32
GTIN (EAN)	4050118570175
VPE	5 Stück



## **ZQV 4N/32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Tiefe	27,95 mm	Tiefe (inch)	1,1 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	193,9 mm	Breite (inch)	7,634 inch
Nettogewicht	27,4 g		7,00 1 111011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Polzahl	32		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Maße	400 V	Nematom	32 A
Iviaise			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Daniera di mandi mandi m	22.4	T	Occasional de la co
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	. 4.00	0.490
weitere technische Daten			
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Ja	Montageart	gesteckt
	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
NEAUTI SVITU	INO SVITC above U. I Wt%		



### **ZQV 4N/32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	er Hinv	

Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Ein-
	satz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei
	geschnittenen Ouerverhindungen mit blanken schnittkanten

### Zulassungen

ROHS Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	) <del>-</del>
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format