

## **ZQV 4N/4 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, weiß, 32 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 119.7 mm	
BestNr.	<u>2831820000</u>	
Art	ZQV 4N/4 WT	
GTIN (EAN)	4064675417057	
VPE	60 Stück	



## **ZQV 4N/4 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1,102 inch	
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch	
Breite	119,7 mm	Breite (inch)	4,713 inch	
Nettogewicht	2,865 g			
Temperaturen				
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			
Allgemeines				
Polzahl	20			
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A	
Maße				
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Querverbinder	·			
D	22.4	T	Occasional de la constant de la cons	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid Farbe		weiß	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0 Farbe Weis		VVOID	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
TIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
CLASS 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	
CLASS 15.0	27-25-03-03			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			



## **ZQV 4N/4 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	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 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		