

### **ZQV 2.5/6**

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	Zubehör, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1608900000</u>
Art	ZQV 2.5/6
GTIN (EAN)	4008190149840
VPE	20 Stück



## **ZQV 2.5/6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

27.6 mm	Tiefe (inch)	1,087 inch
		1,138 inch
2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
3,75 g		
25 % 55 %	University of the second section	F °C 40 °C
		-5 °C40 °C 130 °C
-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Direktmontage	Polzahl	6
400 V	Nennstrom	24 A
5.1 mm		
0,1111111		
6	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
24 A	Тур	Querverbinder
für Klemmen		
	Farbe	gelb
V-0		
gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Ja		
F0000453	ETIM 7.0	F0000400
		EC000489
		EC000489
		27-14-11-40
		27-14-11-40
27-1/1-11 //		
27-14-11-40 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03
	3,75 g  -25 °C55 °C -60 °C  Direktmontage  400 V  5,1 mm  6 24 A  für Klemmen  Wemid V-0  gesteckt Ja  EC000489 EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	28,9 mm



### **ZQV 2.5/6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
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 begeschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	0-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	Operating instructions ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
	<u>User Manual ZQV 2.5</u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren			