

## **ZQV 16N/2**

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>2497290000</u>	
Тур	ZQV 16N/2	
GTIN (EAN)	4050118561906	
VPE	25 Stück	



## **ZQV 16N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	20,6 mm	Breite (inch)	0,811 inch	
Höhe	5,2 mm	Höhe (inch)	0,205 inch	
Vettogewicht	9,9 g	Tiefe	36,55 mm	
Fiefe (inch)	1,439 inch		•	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130			
Allgemeines				
Polzahl	2			
Bemessungsdaten				
Nennstrom	76 A			
Maße				
Raster in mm (P)	12 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	76 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	76 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	orange	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40	
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Aug Ctobilitäta und T	povoturgrijadop jet op purli-le 600/ de- Kernele	olomonto que zu hazaban Dan	
riouuktiimweis	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 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten			
Zulassungen	3			

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:19:48 MESZ

ROHS

Konform



## **ZQV 16N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>