

### **ZQV 10N/2**

## Weldindiel 3

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

www.weidmueller.com

Germany

#### **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>2497250000</u>
Тур	ZQV 10N/2
GTIN (EAN)	4050118509144
VPE	25 Stück



## **ZQV 10N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewicht	e
-------------	-------------	---

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
lettogewicht	5,9 g	Tiefe	36,95 mm
Tiefe (inch)	1,455 inch		
Temperaturen			
.agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Vennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Гур	Querverbinder	Bernessungsstrom 2 pong	37 A
Systemkennwerte			
o you common to			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	ranso	crungo
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
Nichtiger Hinweis		202.000 1.110	27
Wichtiger Finiwers			
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 25 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Zulassungen			
DONE	Konform		
ROHS	KONIOIIII		

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:19:43 MESZ



## **ZQV 10N/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>