

## **ZQV 10N/2**

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, 57 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja, Breite: 17.8 mm
BestNr.	<u>2497250000</u>
Art	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**

Tiefe	36,95 mm	Tiefe (inch)	1,455 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	5,9 g		
Temperaturen			
remperaturen			

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	57 A

#### Maße

Raster in mm (P)	10 mm	

#### Querverbinder

Тур	Querverbinder

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### 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%



## **ZQV 10N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

V/V/ 1	chti	MAP	Hinw	
VVI	ullu	ucı		CIO

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 Querverbindungen mit blanken schnittkanten

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>AITB 16 + ZQV 10_DE</u>
	<u>AITB 16 + ZQV 10_EN</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format