

# **ZQV 4N/10 RT**

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

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 32 A
BestNr.	<u>1794040000</u>
Тур	ZQV 4N/10 RT
GTIN (EAN)	4032248234004
VPE	20 Stück



# **ZQV 4N/10 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Höhe	59,7 mm	Höhe (inch)	2,35 inch
Nettogewicht	6,9 g	Tiefe	25,7 mm
Tiefe (inch)	1,012 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	u=#
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raine	rot
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Divolativo a vito via
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	Lindaniiweis	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 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer		
	Aus ottasimutes und Temperaturgrunden ist es nur mognen ooze der Nontakteleniente dus zu biechender		

bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V



# **ZQV 4N/10 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	<u>।</u>
	[4]]]

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>