

## **ZQV 4N/30 RD**

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>2561600000</u>
Тур	ZQV 4N/30 RD
GTIN (EAN)	4050118569964
VPE	5 Stück



## **ZQV 4N/30 RD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	i <del>e</del>			
Donida	1017	Durity /in ala)	7.154 : 1-	
Breite Höhe	181,7 mm 2,8 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	7,154 inch 0,11 inch	
Nettogewicht	22,268 g	Tiefe	27,95 mm	
Tiefe (inch)	1,1 inch	Tiele	27,99 11111	
	1,1 111011			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130			
Allgemeines				
Polzahl	30			
	30			
Bemessungsdaten				
Nennstrom	32 A			
Maße				
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Querverbinder	·			
Anzahl gebrückter Klemmen	30	Bemessungsstrom 2-polig	32 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	laine	101	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	
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			
	Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 29 bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten			
Zulassungen				
DOLIC	Vantaun			
ROHS	Konform			



## **ZQV 4N/30 RD**

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>