

ZQV 4N/4 RD

weidindier 3

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>2460800000</u>	
Тур	ZQV 4N/4 RD	
GTIN (EAN)	4050118476224	
VPE	60 Stück	



ZQV 4N/4 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

, and a control of the control of th				
Breite	22,1 mm	Breite (inch)	0,87 inch	
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch	
Nettogewicht	2,86 g	Tiefe	27,95 mm	
Tiefe (inch)	1,1 inch		·	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130			
Allgemeines				
Polzahl	4			
Bemessungsdaten				
Nennstrom	32 A			
Maße				
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	32 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	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	Aug Stabilitäte und Toma	peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	relemente aus zu brochen Do	
i ioduktiiiiweis	Einsatz von Querverbinde	peraturgrunden ist es nur möglich 60% der kontakt ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD erbindungen mit blanken schnittkanten		



ZQV 4N/4 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

