

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQV 4/4

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	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
BestNr.	<u>1054660000</u>
Тур	WQV 4/4
GTIN (EAN)	4008190095758
VPE	50 Stück



WQV 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

is in occurring the united Controllers			
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Nettogewicht	4,38 g	Tiefe	18 mm
Tiefe (inch)	0,709 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	4	Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
\\\ \ \	DA CO		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-0	Farbe	gelb
weitere technische Daten	• •		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40



WQV 4/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks	