

WQV 16/10

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	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
BestNr.	<u>1053360000</u>
Тур	WQV 16/10
GTIN (EAN)	4008190010836
VPE	10 Stück



WQV 16/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abinessungen und Gewicht	.e		
		5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Breite	10,4 mm	Breite (inch)	0,409 inch
Höhe	116,6 mm	Höhe (inch)	4,591 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	37,8 g 1,063 inch	Tiefe	27 mm
Here (Inch)	1,063 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	101 A		
Maße			
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	10	Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	101 A	Bemessungsstrom mehrpolig	101 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten	rui Kieliilleli		
Werkstoff	PA 66	Farbe gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
		ETIM 7.0 EC000489	
	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 16/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	08874_WQV_16-10_DXF.dxf
	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>