

WQV 10/10

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>1052460000</u>
Тур	WQV 10/10
GTIN (EAN)	4008190152130
VPE	20 Stück



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

tionicoodingon and Comoni			
Breite	7,55 mm	Breite (inch)	0,297 inch
Höhe	96,1 mm	Höhe (inch)	3,783 inch
Nettogewicht	18,85 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	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	63 A		
Maße			
Raster in mm (P)	9,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	10	Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	57 A	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
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 ECLASS 11.0	EC000489 27-14-11-40



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	ass	sun	aen

Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	35819_WQV_10-10_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WQV.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>