

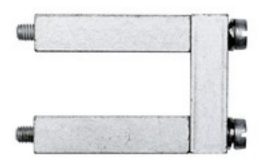
WQV 70/95/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1063500000</u>
Тур	WQV 70/95/2
GTIN (EAN)	4008190028329
VPE	5 Stück



WQV 70/95/2

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 Gewici	ite		
Dun ite	10	Duniter (in als)	0.204 :
Breite Höhe	10 mm 37 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,394 inch 1,457 inch
Nettogewicht	101,6 g	Tiefe	61,6 mm
Tiefe (inch)	2,425 inch	11616	01,011111
	2,420 men		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	232 A		
Klemmbare Leiter (Bemes			
Troningaro Lortor (Bonico	ourigounioumuoo,		
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm		
Maße			
Raster in mm (P)	27 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	232 A
Bemessungsstrom mehrpolig	192 A	Typ	Querverbinder
Systemkennwerte	10271	176	Quoi voi sii iuoi
Oystellikelliwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
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



WQV 70/95/2

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	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction	