

WQV 95N/120N/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>1826890000</u>		
Тур	WQV 95N/120N/2		
GTIN (EAN)	4032248329946		
VPE	5 Stück		



WQV 95N/120N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Abiliossungen und dewic			
Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Nettogewicht	48,8 g	Tiefe	29 mm
Tiefe (inch)	1,142 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	269 A		
Maße			
Raster in mm (P)	27 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
Bemessungsstrom 2-polig	2 269 A	Befestigungsschraube Bemessungsstrom mehrpolig	3,06,0 Nm 269 A
Тур	Querverbinder	<u>Bernessurigsstrom mempolig</u>	209 A
Systemkennwerte			
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
Zulassungen			
Zulassungen			
-			

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:13:35 MESZ

ROHS

Konform



WQV 95N/120N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction