

WQV 95N/120N/4

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
<u>1826910000</u>
WQV 95N/120N/4
4032248329960
5 Stück



WQV 95N/120N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Abmessungen und Gewici	116		
Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	107,6 g	Tiefe	29 mm
Tiefe (inch)	1,142 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	269 A		
Maße			
Raster in mm (P)	27 mm		
Querverbinder			
Annahl mahmilaldan Klamanan		A manufacture durable and a matter and inde	
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	3,06,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	269 A	Тур	Querverbinder
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			
7ulassungan			
Zulassungen	18.77		
	تست		

ROHS

Konform



WQV 95N/120N/4

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