

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQV 120-PEN

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>1072400000</u>
Тур	WQV 120-PEN
GTIN (EAN)	4008190489724
VPE	5 Stück



WQV 120-PEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1,732 inch
Nettogewicht	151,8 g	Tiefe	89 mm
Tiefe (inch)	3,504 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	292 A		
Maße			
Raster in mm (P)	32 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	269 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	silbergrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		-

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



ROHS Konforn



WQV 120-PEN

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