

WQV PEN 50N

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>9201610000</u>
Тур	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
VPE	5 Stück



WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Tiefe	49,3 mm	Tiefe (inch)	1,941 inch
Höhe	28,5 mm	Höhe (inch)	1,122 inch
Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	25.601 a		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2

Bemessungsdaten

Nennstrom	150 A	

Maße

Raster in mm (P) 18,5 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 A	Tvn	Querverbinder
Bernessungsstrom mempong	10074	179	Querverbillaei

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>Instruction</u>
	BPZL WQV PEN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	