

WQV 50N/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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
Best.-Nr.	1834080000
Typ	WQV 50N/4
GTIN (EAN)	4032248379873
VPE	5 Stück

WQV 50N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	9,5 mm	Breite (inch)	0,374 inch
Höhe	65,5 mm	Höhe (inch)	2,579 inch
Nettogewicht	48 g	Tiefe	17,5 mm
Tiefe (inch)	0,689 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Polzahl 4

Bemessungsdaten

Nennstrom 150 A

Maße

Raster in mm (P) 18,5 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen 4 Bemessungsstrom mehrpolig 150 A
 Typ Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt 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



ROHS Konform

WQV 50N/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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction