

ZQV 2.5N/50 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2109000000
Typ	ZQV 2.5N/50 RD
GTIN (EAN)	4050118486001
VPE	5 Stück

ZQV 2.5N/50 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24,7 mm	Tiefe (inch)	0,972 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	255 mm	Breite (inch)	10,039 inch
Nettogewicht	29,91 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Polzahl	50
---------	----

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	50
---------------------------	----

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-Einsatz Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400V Die Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
---------------	--

ZQV 2.5N/50 RD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format