

ZQV 2.5N/8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1527670000
Typ	ZQV 2.5N/8
GTIN (EAN)	4050118448405
VPE	20 Stück

ZQV 2.5N/8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	38,5 mm	Breite (inch)	1,516 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Nettogewicht	4,655 g	Tiefe	2,8 mm
Tiefe (inch)	0,11 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	8
---------	---

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	8
---------------------------	---

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis
 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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

ZQV 2.5N/8

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	2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks