

ZQV 4N/32**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.	2561670000
Typ	ZQV 4N/32
GTIN (EAN)	4050118570175
VPE	5 Stück

ZQV 4N/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	27,95 mm	Tiefe (inch)	1,1 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	193,9 mm	Breite (inch)	7,634 inch
Nettogewicht	27,4 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Polzahl	32
---------	----

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	------	-----	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	gesteckt
-----------------	----------	------------	----------

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	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
---------------	--

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:12:14 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten