

**ZQV 6N/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, 41 A, orange
Best.-Nr.	<a href="#">2733950000</a>
Typ	ZQV 6N/6
GTIN (EAN)	4064675066699
VPE	20 Stück

**ZQV 6N/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	8,51 g
--------------	--------

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C... 130 °C
-----------------	----------------	--------------------	------------------

**Allgemeines**

Polzahl	6
---------	---

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	41 A
-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

**Querverbinder**

Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
---------------------------	------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	gesteckt
-----------------	----------

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

**Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	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**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>