

ZQV 6N/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 7, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, 41 A, blau
Best.-Nr.	2786900000
Typ	ZQV 6N/7 BL
GTIN (EAN)	4064675064596
VPE	20 Stück

ZQV 6N/7 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34,1 mm	Tiefe (inch)	1,343 inch
Höhe	3,1 mm	Höhe (inch)	0,122 inch
Breite	54,4 mm	Breite (inch)	2,142 inch
Nettogewicht	9,94 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C
--------------------	-----------------

Allgemeines

Polzahl	7
---------	---

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	------	-----	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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	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	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	User Manual ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 15. Mai 2024 22:23:29 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten