

**ZQV 6N/10 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: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, 41 A, blau
Best.-Nr.	<a href="#">2786910000</a>
Typ	ZQV 6N/ 10 BL
GTIN (EAN)	4064675064602
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 05:58:01 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZQV 6N/10 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	78,7 mm	Breite (inch)	3,098 inch
Nettogewicht	14,3 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -60 °C...130 °C

### Allgemeines

Polzahl 10

### 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

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

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>

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 05:58:02 MESZ