

**Zubehör
ZQV 6/32 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

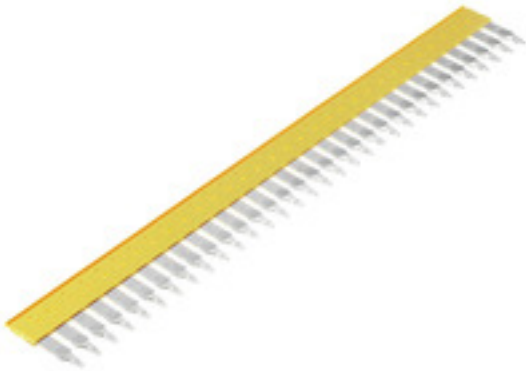
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Federanschluss mit Zugfedertechnologie**

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZQV 6/32 GE
Best.-Nr.	1733640000
Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 41 A
GTIN (EAN)	4008190994334
VPE	10 Stück

Datenblatt

Zubehör ZQV 6/32 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Höhe	257,3 mm	Höhe (inch)	10,13 inch
Tiefe	33,96 mm	Tiefe (inch)	1,337 inch
Nettogewicht	45,6 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Bemessungsdaten

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

Maße

Raster in mm (P)	8,1 mm
------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	keine
------------	-------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	----------	---------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Produkthinweise

Produkthinweis	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-Einsatz
----------------	--

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Engineering-Daten	1733640000_26925_ZQV_6-32_STP.stp 26925_ZQV_6-32_GE_DXF.dxf

Erstellungs-Datum 2. Juli 2018 08:34:24 MESZ