

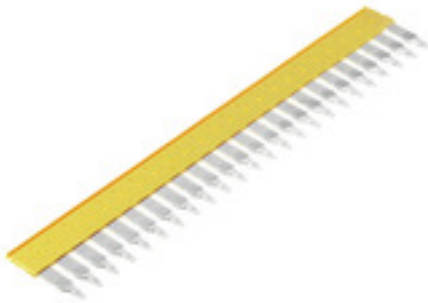
ZQV 6/24 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 41 A
Best.-Nr.	1908990000
Typ	ZQV 6/24 GE
GTIN (EAN)	4032248535309
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:56:10 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ZQV 6/24 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33,96 mm	Tiefe (inch)	1,337 inch
Höhe	192,5 mm	Höhe (inch)	7,579 inch
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	34,603 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	24
---------------	---------------	---------	----

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400	Nennstrom	41 A
--------------------	-----	-----------	------

Maße

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

Querverbinder

Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	41 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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

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	Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-Einsatz Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400V Die Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
---------------	--

ZQV 6/24 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	