

ZQV 4N/6 BK**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: 6, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, 32 A, schwarz
Best.-Nr.	2810910000
Typ	ZQV 4N/6 BK
GTIN (EAN)	4064675283621
VPE	20 Stück

ZQV 4N/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	35,5 mm	Tiefe (inch)	1,398 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	27,95 mm	Breite (inch)	1,1 inch
Nettogewicht	4,347 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	------	-----	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	gesteckt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format