

ZQV 4N/7 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

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 32 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 27.95 mm
BestNr.	<u>2810920000</u>
Art	ZQV 4N/7 BK
GTIN (EAN)	4064675283638
VPE	20 Stück



ZQV 4N/7 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

 Tiefe	41,6 mm	Tiefe (inch)	1,638 inch
Höhe	2,8 mm	Höhe (inch)	0,11 inch
Breite	27,95 mm	Breite (inch)	1,1 inch
Nettogewicht	5,1 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Polzahl	7		
Bemessungsdaten			
Dama a a a un manon a muun a	400 V	Newscatus	22.4
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
		_	
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		33
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
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40
		_	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
	2. 20 00		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
noi io-konioriniaissiaius	Kontonin onne Austianine		



ZQV 4N/7 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP