

ZQV 4N/6 WT

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, weiß, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Brei- te: 9.9 mm
BestNr.	<u>2831840000</u>
Art	ZQV 4N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675417071
VPE	20 Stück



ZQV 4N/6 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

mm mm 47 g °C55 °C °C130 °C O °C	Tiefe (inch) Höhe (inch) Breite (inch) Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min. Nennstrom	1,102 inch 0,11 inch 0,39 inch -5 °C40 °C -60 °C
mm 47 g °C55 °C °C130 °C O °C	Höhe (inch) Breite (inch) Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min.	0,11 inch 0,39 inch -5 °C40 °C -60 °C
mm 47 g °C55 °C °C130 °C O °C	Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min.	0,39 inch -5 °C40 °C -60 °C
°C55 °C °C130 °C O °C	Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min.	-5 °C40 °C -60 °C
°C130 °C D °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
°C130 °C D °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
°C130 °C D °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
o ∨		
o V	Nennstrom	32 A
	Nennstrom	32 A
mm		
mm		
A	Тур	Querverbinder
	1,10	Querverbillaei
mid	Farbe	weiß
V-0		
	10 A 60	·
teckt	explosionsgeprufte Ausfuhrung	Ja
000489	ETIM 7.0	EC000489
	ETIM 9.0	EC000489
	ECLASS 9.0	27-14-11-40
	ECLASS 10.0	27-14-11-40
	ECLASS 12.0	27-14-11-40
	ECLASS 14.0	27-25-03-03
farma alama Assamalama		
iorm onne Ausnanme		
	000489 000489 000489 000489 -14-11-40 -14-11-40 -25-03-03 -25-03-03	explosionsgeprüfte Ausführung 000489



ZQV 4N/6 WT

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