

ZQV 6N/7

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, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Brei- te: 3.1 mm
BestNr.	<u>2733960000</u>
Art	ZQV 6N/7
GTIN (EAN)	4064675066804
VPE	20 Stück



ZQV 6N/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIINCII	ullu	GENNICHTE

Abilicasungen und dewich			
Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	9,94 g		5,1225
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C130 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Allgemeines			
Polzahl	7		
Bemessungsdaten			
D	400.1/	Manusatura	41.0
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A		
	717		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	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 27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	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
	Z1-Z5-U5-U5		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
	No SVHC above 0.1 wt%		
REACH SVHC			
REACH SVHC Wichtiger Hinweis			
	Aus Stabilitäts- und Temperat	urgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	elemente aus zu brec



ZQV 6N/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>User Manual ZQV 2.5</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format