

ZQV 16-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zubehör, Querverbinder, 76 A
BestNr.	<u>7920080000</u>
Art	ZQV 16-10
GTIN (EAN)	4032248211623
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-12-30



ZQV 16-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	35,1 mm	Tiefe (inch)	1,382 inch
Höhe	19,15 mm	Höhe (inch)	0,754 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	6,48 g		.,
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
<u> </u>	-30	Dauergebrauchsternperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	76 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 1	10		F-7.A
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	aolb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raine	gelb
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
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 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	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 09:01:40 MESZ

ROHS

Konform



ZQV 16-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

Anwenderdokumentation

Kataloge

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konfori	mitätsdo-	
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$

Catalogues in PDF-format