

WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10			
BestNr.	<u>1052460000</u>			
Тур	WQV 10/10			
GTIN (EAN)	4008190152130			
VPE	20 Stück			



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich

Abiliessungen und Gewich	i.e		
	10		
Tiefe Höhe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Breite	96,1 mm 7,55 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	3,783 inch 0,297 inch
Nettogewicht	18,85 g	breite (ilicii)	0,297 IIICII
	10,03 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	63 A		
Maße			
Raster in mm (P)	9,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	57 A	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
	iui Kieiiiiieii		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	14120	9015
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen	3		<u> </u>
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Anwenderdokumentation

Kataloge

Broschüren

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	EAC certificate		
Engineering-Daten	CAD data – 35819 WQV 10-10 DXF.dxf		
	CAD data – STEP		
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S		

Beipackzettel_WQV.pdf

Catalogues in PDF-format

StorageConditionsTerminalBlocks