

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQV 10/3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1054960000</u>
Тур	WQV 10/3
GTIN (EAN)	4008190079079
VPE	50 Stück



WQV 10/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	7,55 mm	Breite (inch)	0,297 inch
Höhe	26,8 mm	Höhe (inch)	1,055 inch
Nettogewicht	5,5 g	Tiefe	18 mm
Tiefe (inch)	0,709 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	63 A		
Maße			
Raster in mm (P)	9,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
, mean good decider the miner	3	Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
		Einbauhinweis	Direktmontage

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

Zulassungen



EC000489

27-14-11-40

27-14-11-40

ROHS Konform

EC000489

27-14-11-40

27-14-11-40



WQV 10/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	08873 WQV_10-3 DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>