

WQL 3 WFF70

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3		
BestNr.	<u>1065500000</u>		
Тур	WQL 3 WFF70		
GTIN (EAN)	4008190174811		
VPE	5 Stück		



WQL 3 WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Höhe	89 mm	Höhe (inch)	3,504 inch
Nettogewicht	41,61 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten	<u> </u>		
	192 A		
Nennstrom Maße	192 A		
Raster in mm (P)	32 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	192 A
Bemessungsstrom mehrpolig	232 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		<u> </u>
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC000480	ETIM 7.0	EC000480
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
Zulassungen	13.13		
	5! 8		
	19119		

ROHS



WQL 3 WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>