

WQL 3 WFF185

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>1065700000</u>		
Тур	WQL 3 WFF185		
GTIN (EAN)	4008190140885		
VPE	5 Stück		



WQL 3 WFF185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und dewich	L G		
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	196,41 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	353 A		
Maße			
Raster in mm (P)	55 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	353 A
Bemessungsstrom mehrpolig	415 A	Typ	Querverbinder
Werkstoffdaten		-77	
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten	Киргет - Дітік	raine	giau
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
7ulassungan			
Zulassungen			
ROHS	Konform		



WQL 3 WFF185

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>