

WQL 3 WFF300

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

www.weidmueller.com

Germany

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>1065800000</u>		
Тур	WQL 3 WFF300		
GTIN (EAN)	4008190031312		
VPE	5 Stück		



WQL 3 WFF300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abiliessurigen und Gewich	<u> </u>		
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	234,81 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		•
Temperaturen	<u> </u>		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
	500 A		
Nennstrom	520 A		
Maße			
Raster in mm (P)	55 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Pomogoungostrom 2 nolig	520 A
Bemessungsstrom mehrpolig	3 520 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder
	320 A	Тур	Querverbilluer
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC000480	CTIM 7.0	FC000480
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	<u>ETIM 7.0</u> ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
Zulassungen			
ŭ			
	liill		
	בענו		

ROHS



WQL 3 WFF300

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>