

WQL 2 WFF300

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: 2		
BestNr.	<u>1065300000</u>		
Тур	WQL 2 WFF300		
GTIN (EAN)	4008190110000		
VPE	5 Stück		



WQL 2 WFF300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

L e		
10	D :: (: 1)	4.575 : 1
		1,575 inch
		3,74 inch 5 mm
		9 111111
0,137 IIICII		
-25 °C55 °C		
Direktmontage	Polzahl	2
520 A		
55 mm		
2	Bemessungsstrom 2-polig	520 A
520 A	Тур	Querverbinder
Kupfer - Zink	Farbe	grau
geschrauht	Finhauhinwais	Direktmontage
Nein	Eliibaariiiweis	Bilokunontago
F0000400	FT104.7.0	F0000400
		EC000489 27-14-11-40
		27-14-11-40
∠/-14-11-4U	LCLASS 11.0	Z/-14-11-4U
[4]:[4]		
14114		
ш		
	40 mm 95 mm 148,43 g 0,197 inch -25 °C55 °C Direktmontage 520 A 55 mm 2 520 A Kupfer - Zink	Breite (inch) Höhe (inch) Höhe (inch) Tiefe

ROHS

Konform



WQL 2 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>