

## **WQL 3 WF12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG 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	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3	
BestNr.	<u>1781040000</u>	
Тур	WQL 3 WF12	
GTIN (EAN)	4032248241224	
VPE	5 Stück	



# **WQL 3 WF12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch	
Höhe	95,6 mm	Höhe (inch)	3,764 inch	
Nettogewicht	72 g	Tiefe	4 mm	
Tiefe (inch)	0,157 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmentege	Polzahl	3	
	Direktmontage	FOIZATII	3	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	269 A			
Maße				
Raster in mm (P)	22 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	269 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	265 A	Тур	Querverbinder	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Defeations		Pinkankinonia	Divolatoro a referen	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage	
Klassifikationen	Non			
Riassilikationen				
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				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			