

### **WQL 2 WF6-8**

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: 2
BestNr.	<u>1808980000</u>
Тур	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
VPE	5 Stück



## **WQL 2 WF6-8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abinessungen und dewichte	•		
Dun ite	20	Dunite (in al.)	0.707: 1
Breite Höhe	20 mm 37 mm	Breite (inch)	0,787 inch 1,457 inch
Nettogewicht Nettogewicht	19,81 g	Höhe (inch) Tiefe	1,457 inch 4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch	Hele	4 111111
	0,107 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	150 A		
Klemmbare Leiter (Bemessu			
	-		
Klemmschraube	M 6		
Klemmbare Leiter (Weiterer	Anschluss)		
Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 8		
Maße			
Raster in mm (P)	22 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
	goodinaabt	expression ageprants / tastamang	140
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



## **WQL 2 WF6-8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	17.73

ROHS	Konform

#### **Downloads**

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