

WQL 3 WF6

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>1780980000</u>		
Тур	WQL 3 WF6		
GTIN (EAN)	4032248241194		
VPE	5 Stück		



WQL 3 WF6

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 Gewich			
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	49,6 mm	Höhe (inch)	1,953 inch
Nettogewicht	23 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch	Tiele	7 111111
	0,107 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
NI .	105.4		
Nennstrom	125 A		
Maße			
Raster in mm (P)	22 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 14 171	0	D 0 . I'	105.4
Anzahl gebrückter Klemmen	3 125 A	Bemessungsstrom 2-polig	125 A Querverbinder
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embaaiiiiveis	Diroktinontago
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	<u> </u>		
Zulassungen	13.73		
	2:		
	19119		

ROHS



WQL 3 WF6

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>