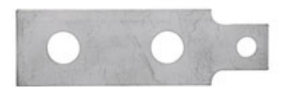


WQL 3 WF6-10/2

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>1806640000</u>		
Тур	WQL 3 WF6-10/2		
GTIN (EAN)	4032248294695		
VPE	5 Stück		



WQL 3 WF6-10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte	1		
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	57,4 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	269 A		
Klemmbare Leiter (Bemessu	ngsanschluss)		
Klemmschraube	M 6		
Klemmbare Leiter (Weiterer	Anschluss)		
Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 10		
Maße			
Raster in mm (P)	22 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	269 A
Bemessungsstrom mehrpolig	125 A	Typ	Querverbinder
Werkstoffdaten		- 71-	
Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	EIIIBUUIIIIWOIS	Birckthortage
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			
ROHS	Konform		



WQL 3 WF6-10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>