

WQL 3 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1781000000</u>
Art	WQL 3 WF8
GTIN (EAN)	4032248241200
VPE	5 Stück



WQL 3 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	63,6 mm	Höhe (inch)	2,504 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	38,734 g		
Temperaturen			
	05.00 55.00		5 00 4000
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	150 A		
Maße			
Raster in mm (P)	22,8 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 A	Тур	Querverbinder
Werkstoffdaten			
Werkstoff	V.mfan Zink	Farbe	
	Kupfer - Zink	rarbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		



WQL 3 WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	