

QB 75/6.2/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 75
BestNr.	0535200000
Тур	QB 75/6.2/15
GTIN (EAN)	4008190179168
VPE	10 Stück



QB 75/6.2/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abiliocourigon una Covilon			
Breite	0,8 mm	Breite (inch)	0,031 inch
Höhe	461,3 mm	Höhe (inch)	18,161 inch
Nettogewicht	26,26 g	Tiefe	17,5 mm
Tiefe (inch)	0,689 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	75
Bemessungsdaten			
Nennstrom	27 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	75	Bemessungsstrom 2-polig	27 A
Bemessungsstrom mehrpolig	27 A	Typ	Querverbinder
Systemkennwerte		- / -	
Ausführung	für Querverbindungsla	asche	
Werkstoffdaten	g		
Werkstoff	Kupfer	Farbe	
weitere technische Daten	Kupiei	raibe	grau
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
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			
Zulassungen	0.00		

ROHS

Konform



QB 75/6.2/15

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
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>