

### QB 75/6.2/9/WI

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.	<u>0526400000</u>	
Тур	QB 75/6.2/9/WI	
GTIN (EAN)	4008190099923	
VPE	10 Stück	



## QB 75/6.2/9/WI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	0,8 mm	Breite (inch)	0,031 inch
Höhe	461,3 mm	Höhe (inch)	18,161 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	25,02 g 0,689 inch	Tiefe	17,5 mm
Tiele (inch)	0,669 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	75
Bemessungsdaten	<u> </u>	· O.Lu.	,,
Demossungsauten			
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	sche	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten	Картог	Tuibo	gidd
Wortere teemineerie Buteri			
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			
Zuidosuiligett			
	191119		

ROHS

Konform



### QB 75/6.2/9/WI

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>