

### QB 2 WI RA6 IS

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: 2	
BestNr.	<u>0482700000</u>	
Тур	QB 2 WI RA6 IS	
GTIN (EAN)	4008190166021	
VPE	50 Stück	



## QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

2 mm	Proito (inch)	0.119 inch
		0,118 inch 0,472 inch
		19 mm
	Tiele	10 111111
·		
	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
100 °C		
Direktmontage	Polzahl	2
6 mm		
2	Remessungsstrom 2-nolig	27 A
		Querverbinder
	<i>'</i> '	
(" 0 1: 1 1		
fur Querverbindungslasche		
PA 66	Farbe	grau
V-2		9
geschrauht	Finhauhinwais	Direktmontage
Nein	Embauminvois	Direktinontage
FC000489	ETIM 7.0	EC000489
		27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
	6 mm  2 27 A  für Querverbindungslasche  PA 66 V-2  geschraubt Nein  EC000489 27-14-11-40	12 mm

ROHS

Konform



## QB 2 WI RA6 IS

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>