

## QB 3 WI RA8 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: 3
BestNr.	0461200000
Тур	QB 3 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190161699
VPE	50 Stück



## QB 3 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Höhe Nettogewicht Tiefe (inch)  Temperaturen  Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	3 mm 20 mm 1,26 g 0,748 inch  -25 °C55 °C 100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A  für Querverbindungslasc	Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe  Dauergebrauchstemperatur, min.  Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	0,118 inch 0,787 inch 19 mm  -50 °C  3  27 A Querverbinder
Nettogewicht Tiefe (inch)  Temperaturen  Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	1,26 g 0,748 inch  -25 °C55 °C 100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A	Dauergebrauchstemperatur, min.  Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	19 mm -50 °C 3
Tiefe (inch)  Temperaturen  Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	0,748 inch  -25 °C55 °C  100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A	Dauergebrauchstemperatur, min.  Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	-50 °C 3
Temperaturen  Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	-25 °C55 °C 100 °C Direktmontage 8 mm	Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	3 27 A
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A	Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	3 27 A
Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A	Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	3 27 A
Dauergebrauchstemperatur, max.  Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	100 °C  Direktmontage  8 mm  3 27 A	Polzahl  Bemessungsstrom 2-polig Typ	3 27 A
Allgemeines  Einbauhinweis  Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	8 mm 3 27 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	27 A
Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	8 mm 3 27 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	27 A
Maße  Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	8 mm 3 27 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	27 A
Raster in mm (P)  Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	3 27 A	Тур	
Querverbinder  Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	3 27 A	Тур	
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig  Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	27 A	Тур	
Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	27 A	Тур	
Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	27 A	Тур	
Systemkennwerte  Ausführung  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart			
Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart	für Querverbindungslasc	he	
Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart		···	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Befestigungsart			
weitere technische Daten Befestigungsart	PA 66	Farbe	grau
Befestigungsart	V-2		
	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
	Nein		2
Klassifikationen			
ETIM C O	50000400	ETIM 7.0	F0000400
	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0	EC000489 27-14-11-40
	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
Zulassungen			
Zulassungen			

ROHS

Konform



## QB 3 WI RA8 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>