

SAK-Reihe VL 2 AKZ4/DK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild





VL2 044670

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

Тур	VL 2 AKZ4/DK4	
BestNr.	<u>0446700000</u>	
Ausführung	SAK-Reihe, Querverbindungslasche, für Querverbindungslasche, Polzahl: 2	
GTIN (EAN)	4008190055486	
VPE	50 Stück	



SAK-Reihe VL 2 AKZ4/DK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe					
Höhe 11 mm	Breite	5 mm	Breite (inch)	0.197 inch	
Tiefe	Höhe			<u>.</u>	
Nettogewicht 0,32 g				<u>.</u>	
Agertemperatur, max. 40 °C Lagertemperatur 10 °C40 °C Waße Raster in mm (P) 6 mm Systemkennwerte Werkstoffdaten Werkstoff Cu Zn Farbe grau weitere technische Daten Sefestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag explosionsgeprüfte Ausführung Nein Klassifikationen Klassifikationen Klassifikationen ETIM 3.0 EC000489 ETIM 4.0 EC000489 JNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 8.1 27-14-11-40 EClass 8.1 27-14-11-40 EClass 9.1 27-14-11-40 Zulassungen Konform Downloads				2,222	
Maße Saster in mm (P) 6 mm Systemkennwerte Systemkennwerte Systemkennwerte Sustain mm (P) 6 mm Systemkennwerte Sustain mm (P) 6 mm Systemkennwerte Sustain mm (P) 6 mm S	Temperaturen				
Maße Systemkennwerte Sys	Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C	
Raster in mm (P) 6 mm Systemkennwerte Ausführung für Querverbindungslasche Werkstoffdaten Werkstoff Cu Zn Farbe grau weitere technische Daten Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag explosionsgeprüfte Ausführung Nein Klassifikationen ETIM 3.0 EC000489 ETIM 4.0 EC000489 ETIM 5.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 ETIM 5.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 ECIASS 9.1 27-14-11-40	Lagertemperatur				
Systemkennwerte Sustemble	Maße				
Ausführung für Querverbindungslasche Werkstoffdaten Werkstofff Cu Zn Farbe grau weitere technische Daten Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag explosionsgeprüfte Ausführung Nein Klassifikationen ETIM 3.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 ECIM 6.0 EC	Raster in mm (P)	6 mm			
Werkstoff Cu Zn Farbe grau weitere technische Daten Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag explosionsgeprüfte Ausführung Nein Nein ETIM 4.0 EC000489 ETIM 3.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 ETIM 5.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eClass 9.1 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 eClass 9.1 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 EXAMPLE AUGUSTA	Systemkennwerte				
Werkstoff Cu Zn Farbe grau weitere technische Daten Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontag Klassifikationen ETIM 3.0 EC000489 ETIM 4.0 EC000489 ETIM 6.0 EC085 5.1 27-14-11-40 EClass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 eClass 9.0 <td>Ausführung</td> <td colspan="4">für Querverbindungslasche</td>	Ausführung	für Querverbindungslasche			
Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage	Werkstoffdaten				
Befestigungsart geschraubt Representation Befestigungsart geschraubt Nein	Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau	
ETIM 3.0 EC000489 ETIM 4.0 EC000489 ETIM 5.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eclass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.1 ECO00489 ETIM 6.0 EC000489 EXAMPLE 6.1 27-14-11-40 extra section and section	weitere technische Daten				
ETIM 3.0 EC000489 ETIM 4.0 EC000489 ETIM 5.0 EC000489 ETIM 6.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eclass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.1 ECO00489 ETIM 6.0 EC000489 EXAMPLE 6.1 27-14-11-40 extra section and section	Pefectiquegoert	goodrauht	Einhauhinwaia	Divaletmanantoma	
Klassifikationen ETIM 3.0			Ellipauliliweis	Direktmontage	
ETIM 3.0		IVEIII			
ETIM 5.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eclass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.0 27-14-11-40	Klassifikationen				
ETIM 5.0 EC000489 UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eclass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eclass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.0 27-14-11-40	ETIM 2.0	FC000490	ETIM 4 O	FC000480	
UNSPSC 30-21-18-01 eClass 5.1 27-14-11-40 eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 8.1 27-14-11-40 eClass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.1 27-14-11-40 EClass 9.0 27-14-11-40					
eClass 6.2 27-14-11-40 eClass 7.1 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 eClass 9.1 27-14-11-40 Zulassungen Konform Downloads					
eClass 8.1 27-14-11-40 eClass 9.0 27-14-11-40 eClass 9.1 27-14-11-40 Zulassungen ROHS Konform Downloads					
Zulassungen ROHS Konform Downloads					
Zulassungen ROHS Konform Downloads				27-14-11-40	
ROHS Konform Downloads		2, 11 11 10			
Downloads	Zulassungen				
	ROHS	Konform			
Engineering-Daten STEP	Downloads				
					