

### **SLA BB2R SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Anwendungsbeispiel**







Abbildung ähnlich

### Kleines Bauteil, große Wirkung:

Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der gesamten Steckverbindung durch

- zusätzliche Sicherung der Stiftleiste auf der Leiterplatte
- vibrationssichere Verschraubung der Buchsen- mit der Stiftleiste

Optional anrastbar oder fertig vormontiert - immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwalbenschwanz-Verrastung
- Metallgewindeeinsätze für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

Soviel Stabilität wie nötig, sowenig Aufwand wie möglich:

- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen, die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei mechanischem Stress wie z.B. Vibrationen und Zugbelastung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl: 0
BestNr.	<u>1723490000</u>
Art	SLA BB2R SW
GTIN (EAN)	4008190366049
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



## **SLA BB2R SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
<b>WALLIESSALIACII</b>	ullu	Gewichte

Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch		
Höhe	8,3 mm	Höhe (inch)	0,327 inch		
Breite	7,62 mm	Breite (inch)	0,3 inch		
Nettogewicht	1,25 g				
Werkstoffdaten					
Jan Barrata #	DDT OF	Forth a			
Isolierstoff Farbtabelle (ähnlich)	PBT GF RAL 9011	Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94	schwarz V-0		
Kontaktmaterial	Cu-leg		-40 °C		
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min40 °C  Betriebstemperatur, min50 °C			
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min50 °C			
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C	Temperaturbereich Wontage, Min25 C			
Bemessungsdaten nach IEC					
		Α.			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 6198	4			
Verpackungen					
Verpackung	Box	VPE Länge	98 mm		
VPE Breite	36 mm	VPE Höhe	17 mm		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92		
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92		
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05		
ECLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05		
ECLASS 15.0	27-46-04-05				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	Konformität: Dia Produkta	wardan nach international anarkanntan Standarda	aund Norman antwickelt, geforti		
ii C-KOHOHHIItat	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könn				
	auf Anfrage bewertet werden.				
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuc tigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>				

Zulassungen

ROHS

Konform



## **SLA BB2R SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN