

SLA BB11R OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Kleines Bauteil, große Wirkung:**

Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der gesamten Steckverbindung durch

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

Optional anrastbar oder fertig vormontiert - immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwanzschwanz-Verrastung
- Metallgewindestütze für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

So viel Stabilität wie nötig, so wenig 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, orange, Polzahl: 0
Best.-Nr.	1604120000
Art	SLA BB11R OR
GTIN (EAN)	4008190182977
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box

SLA BB11R OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	12,4 mm
Höhe	8,3 mm
Breite	5,08 mm
Nettogewicht	1,173 g

Tiefe (inch)	0,488 inch
Höhe (inch)	0,327 inch
Breite (inch)	0,2 inch

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Kontaktmaterial	Cu-leg
Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------	------------------------

Verpackungen

Verpackung	Box
VPE Breite	45 mm

VPE Länge	80 mm
VPE Höhe	23 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943
ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-05
ECLASS 13.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05

ETIM 7.0	EC002943
ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 12.0	27-46-04-05
ECLASS 14.0	27-46-04-05

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	00c92aa4-198d-4f32-82d1-4ccab9233b4d

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt 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 können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
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 FL_ELEVATOR_EN FL_POWER_SUPPLY_EN FL_72H_SAMPLE_SER_EN PO_OMNIMATE_EN PO_OMNIMATE_EN

Zeichnungen**Anwendungsbeispiel**