

LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Kleines Bauteil, große Wirkung:

Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der Leiterplatten-Klemmen als Schnittstelle zur Applikation.

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

Ausführung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, orange, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1747540000</u>
Тур	LPBB OR
GTIN (EAN)	4008190992224
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Höhe	11 mm	Höhe (inch)	0,433 inch
Höhe niedrigstbauend	11 mm	Nettogewicht	0,67 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

Systemkennwerte

Polzahl	1	Polreihenzahl	1

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Die Länge der
Aderendhülse ist in
Abhängigkeit vom Produkt
und von der jeweiligen
Bemessungsspannung
auszuwählen., Der

auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	61 mm	
VPE Breite	69 mm	VPE Höhe	83 mm	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

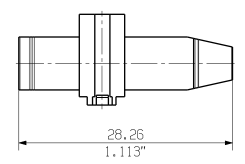
Downloads

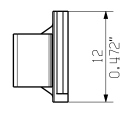
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

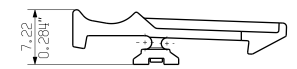
Declaration of the Manufacturer

WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED







For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

M 1/1



GENERAL TOLERANCE:				CAT.NO.:1552270000 -	
DIN ISO 2768-mK	84312/5	00		4 5 9 4 1 0 0 5	
ROHS MAX. NRN./NOS.	23.09.15 GUETZLAFF MODIFI	<u>T</u>	We	eidmüller A 59410 05 DRAWING NO. ISSUE NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS	
		DATE	NAME		
	DRAWN	12.09.2014	TIELKER_S	RAHA BVF/BVZ RD	
	RESPONSIBLE		WRIGHT_ST	RASTHAKEN	
SCALE: 2/1	CHECKED	08.10.2015	LUX_S	RETAINING HOOK	
SUPERSEDES: .	APPROVED		NOLTE_S	PRODUCT FILE: SV/BVZ 7.62 HP 7340	