

LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Petit module, grand effet : Des éléments de fixation encliquetables augmentent la résistance mécanique des blocs de jonction de circuits imprimés en tant qu'interface avec l'application. En option encliquetable ou monté prêt à l'emploi - nous vous proposons toujours la solution adaptée :
• encliquetage par queue d'aronde résistante et précise.
• inserts métalliques filetés pour les sollicitations élevées.
• utilisable pour tous les angles de sortie. La solidité nécessaire avec un minimum de frais :
• une résistance élevée pour des visages fréquents.
• un kit complet pour un choix aisé. Le résultat : plus de sécurité, intégrité pour les points de soudure, les contacts et le module complet en cas de sollicitations mécaniques, telles que par ex. les vibrations et la traction.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, Orange, Nombre de pôles: 1
Référence	1747540000
Type	LPBB OR
GTIN (EAN)	4008190992224
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte

LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	11 mm	Profondeur (pouces)	0,433 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0,433 inch
Hauteur version la plus basse	11 mm	Largeur	7,6 mm
Largeur (pouces)	0,299 inch	Poids net	0,67 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de référence	Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale. Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)
--------------------	--

Paramètres du système

Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
Longueur du picot à souder (l)	0 mm	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-50 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984
----------------------	------------------------

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	99 mm
Largeur VPE	90 mm	Hauteur VPE	40 mm

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	<ul style="list-style-type: none">Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

LPBB OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de

conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

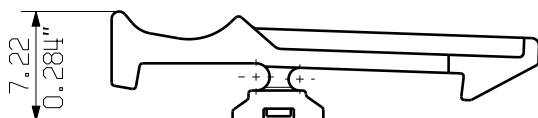
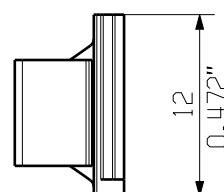
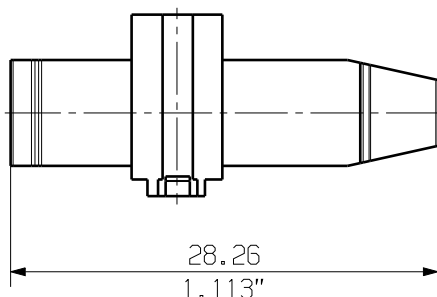
Brochures

[FL DRIVES EN](#)[FL ANALO.SIGN.CONV. 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](#)

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFFMASSE
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
THE GERMAN VERSION IS BINDING

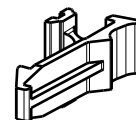
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED



For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary 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 occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

M 1/1



GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-mK



MAX. NRN./NOS.

84312/5
23.09.15
GUETZLAFF_T
MODIFICATION

Weidmüller



CAT.NO.: 1552270000

4 59410 05

DRAWING NO. ISSUE NO.
SHEET 01 OF 01 SHEETS



	DATE	NAME
DRAWN	12.09.2014	TIELKER_S
RESPONSIBLE		WRIGHT_ST
CHECKED	08.10.2015	LUX_S
APPROVED		NOLTE_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

RAHA BVF/BVZ RD
RASTHAKEN
RETAINING HOOK

PRODUCT FILE: SV/BVZ 7.62 HP

7340