

## LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

**Même le plus petit bloc de jonction offre l'espace nécessaire :**

Le support de repérage peut être installé ultérieurement sans le moindre problème et offre une surface de repérage supplémentaire considérable - pour l'un des systèmes de bornes de connexion les plus polyvalents et performants de la grille de 5 mm : la série LP de Weidmüller.

En 3 étapes vers un repérage clair et lisible :

La méthode rapide et confortable pour le repérage des points de jonction directement sur le module - évite les erreurs de points de jonction et de câblage.

C'est un fait : un minimum de travail, un maximum d'effet.

**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Support de repère, noir, Nombre de pôles: 3
Référence	<a href="#">1497360000</a>
Type	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte

## LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	0,49 g
-----------	--------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-90
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

Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 "
Nombre de pôles	3	Longueur du picot à souder (l)	0 mm
L1 en pouce	0,2 "	Degré de protection	IP20

## Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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	120 mm
Largeur VPE	60 mm	Hauteur VPE	10 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"><li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li></ul>

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

**LPA BZ3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****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](#)