

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Illustration du produit



Trouve de l'espace sur le plus petit terminal : le support de repérage est facile à rénover et offre un grand espace de marquée supplémentaire - les séries Weidmüller LP sont l'un des systèmes de pression à bloc de jonction les plus polyvalents et efficaces avec un pas de 5 mm.

En 3 étapes vers un repérage clair et lisible :

- Marquer manuellement ou automatiquement les bandes de désignation « dekafix »
- Couper les bandes de repérage à la bonne longueur et les insérer dans le profilé « dekafix »
- Encliqueter le support de repérage au bloc de jonction - terminé !

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	1497360000
Type	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Qté.	100 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

LPA BZ3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 0.49 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	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)	0.200 "
Nombre de pôles	3	Longueur du picot à souder (l)	0 mm
L1 en pouce	0.200 "	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
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	120.00 mm
Largeur VPE	60.00 mm	Hauteur VPE	10.00 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 /

Caractéristiques techniques

respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months