

LPA FA3 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Tout sous contrôle:

Le témoin de fonctionnement peut être installé ultérieurement sans le moindre problème et permet de relever les états de commutation directement au niveau du point de jonction - en option avec un support de repérage de grande taille. 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.

- Support pour DEL standard de 3 mm.
- Fixation simple sur la face arrière des blocs de jonction de la série LP
- Possibilités de repérage étendues grâce à des supports de repérage optionnels (WS10/5 et WS12/5, se reporter à Repérage)

La méthode simple et sûre pour la surveillance des états de commutation.

En bref :: peu de travail, beaucoup de sécurité.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires,
	Indicateur de fonctionnement, noir, Nombre de
	pôles: 1
Référence	<u>1496260000</u>
Туре	LPA FA3 BZ
GTIN (EAN)	4008190101862
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte



LPA FA3 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net			
	1,04 g		
Classifications			
	50000040	ETIMA 7.0	50000040
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-44-04-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92
Conducteurs indiqués pour ra		ECEAGO 12.0	27 40 04 04
Texte de réference	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 inch
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
L1 en pouce	0,2 inch	Degré de protection	IP20
Données des matériaux			
Matériau isolant	PA	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max. Plage de température montage, max.	100 °C 100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Données nominales selon CEI	-		
Donnees nominales selon CEI			
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984		
Emballage			
Cush allows	Doîto.	Language VDF	20
Emballage	Boîte	Longueur VPE Hauteur VPE	20 mm
Largeur VPE	140 mm	nauteur vrc	220 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 décorati selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur deman		
	seion IPC-A-6 IO « Classe / » De	es requetes supplementaires sur le produit peuv	ent etre evaluees sur dema



LPA FA3 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	Designation of the Manufactures
	Declaration of the Manufacturer
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL DRIVES EN</u>
	<u>FL ANALO.SIGN.CONV. EN</u>
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	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