

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Trova spazio sui morsetti più piccoli:

Il supporto per marcatura è facile da riadattare e fornisce un ampio spazio di etichettatura aggiuntivo - la serie Weidmüller LP è uno dei sistemi di stampa per morsetti più versatili ed efficienti con il passo da 5 mm.

In 3 passaggi si ottiene una siglatura chiara e facilmente leggibile:

- Marcare manualmente o automaticamente le strisce di siglatura "dekafix"
- Tagliare su misura le strisce di siglatura ed introdurle nel profilo guida "dekafix"
- Innestare semplicemente il supporto per marcatura sul morsetto!

La via veloce e confortevole per la siglatura professionale dei punti di bloccaggio direttamente sull'unità - nessuna confusione con i punti di bloccaggio, nessun errore di cablaggio.

Risultato: costi ridotti per un grande risultato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Supporto per siglatura, nero, Numero di poli: 3
N. d'ordine	1497360000
Tipo	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.49 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Parametri del sistema

Passo in mm (P)	5.08 mm	Passo in pollici (P)	0.200 "
Numero di poli	3	Lunghezza spina a saldare (l)	0 mm
L1 in pollici	0.200 "	Grado di protezione	IP20

Dati del materiale

Materiale isolante	PA	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio, max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	120.00 mm
Larghezza VPE	60.00 mm	Altezza VPE	10.00 mm

Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Note	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati tecnici**Classificazioni**

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		