

**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	<a href="#">1497360000</a>
Tipo	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

## 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"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**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		