

## LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



Produktbild

最も小型の端子台でのスペース確保：

マーキングホルダは改造が容易で、大きなラベリングスペースを有します。ワイドミュラー LP シリーズは、5mm ピッチで最も汎用性と効率性に優れた端子印刷システムのひとつです。

ラベルを読みやすくするには、3つの手順：

最もプロフェッショナルで便利な方法で、クランプポイントをモジュール上に直接マーキング・クランプポイントの間の混乱や導体接続の間違いはありません。

最小の労力で、最大の効果を。

## 一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, アクセサリ, マーカーホルダー, 黒色, 極数: 2
注文番号	<a href="#">1497260000</a>
種別	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
数量	100 Stück
製品データ	
パッケージ	箱

作成日 2024/10/02 7:21:07 CEST

## LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量	0.35 g
------	--------

## システムパラメータ

ピッチ (mm) (P)	5.08 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.2 "
極数	2	ソルダーピン長 (l)	0 mm
L1 (インチ)	0.2 "	保護度合い	IP20

## 材料データ

絶縁材	PA	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	接点材質	銅合金
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

## 接続に適した導体

参照テキスト	フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。、プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません
--------	---

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984
------------	------------------------

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	156 mm
VPE幅	62 mm	VPEの高さ	24 mm

## 分類

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
ECLASS 14.0	27-46-04-05		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	・ 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

作成日 2024/10/02 7:21:07 CEST

## LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Declaration of the Manufacturer](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

[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](#)