

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



Produktbild



最小サイズの端子にも収まる設計：

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üミューラー 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：

「Dekafix」指定ストリップを手動または自動でマークします 指定ストリップのサイズを小さくし、「Dekafix」レールプロファイルに挿入します 後は単に、マーキングホルダを端子にクリップするだけです。

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	1497260000
種別	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
数量	100 items
製品データ	
パッケージ	箱

LPA BZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 0.31 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

ピッチ (mm) (P)	5.08 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.200 "
極数	2	ソルダーピン長 (l)	0 mm
L1 (インチ)	0.200 "	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	Moisture Level (MSL)	
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	156.00 mm
VPE幅	62.00 mm	VPEの高さ	24.00 mm

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

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

分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848

技術データ

ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-46-04-05		