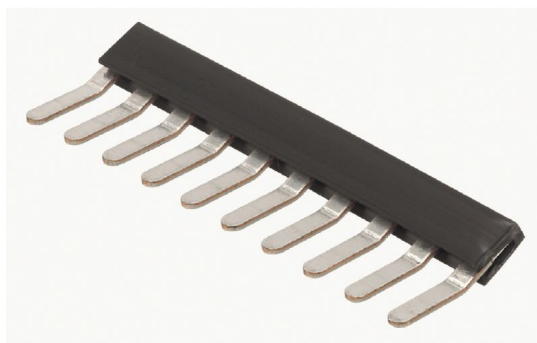


LPA QB 24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

小型端子に対する大きな電位。

接続時の直接的な電位分配を効率的に行うには、次の手順に従います：

- 絶縁された櫛型レール
- 最も標準的な電極数で使用可能
- 長さの切り詰めが容易

一度の作業手順で、電極数に合わせてサイズを簡単に縮小し、導体接続します。

PCB での熱負荷の遡及修復または計画的低減に対応。

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, 短絡接続, 極数: 24
注文番号	1472600000
種別	LPA QB 24
GTIN (EAN)	4008190102203
数量	20 items
製品データ	
パッケージ	箱

LPA QB 24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	6.5 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	24	ピンモデルシリーズ数量	1
L1 (インチ)	0.200 "	保護度合い	IP20

材料データ

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

参考テキスト	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。, プラスチック製カー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	168.00 mm
VPE幅	120.00 mm	VPEの高さ	39.00 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
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92

技術データ

ECLASS 11.0	27-46-04-06	ECLASS 12.0	27-46-04-06
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		