LPA QB 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 3
注文番号	<u>1472300000</u>
種別	LPA QB 3
GTIN (EAN)	4008190093914
数量	50 items
製品データ	
パッケージ	箱

カタログステータス / 図面 1

LPA QB 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-92

27-44-04-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認						
OHS	適合					
 寸法と重量	,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—,—					
E味重量	0.78 g					
└ ^{灬里里} 景境製品コンプライアン フ	1					
表現表 III コンノフィブンノ	`					
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)					
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVI	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 "			
<u> </u>	3	ピンモデルシリーズ数量	1			
.1 (インチ)	0.200 "	保護度合い	IP20			
材料データ						
要点材質	銅合金	保管温度、最小	-40 °C			
^{女从仍} 貝 呆管温度、最大			40 °C			
水色温度、取入 动作温度、最大	100 °C		-35 °C			
温度範囲、設置、最大 温度範囲、設置、最大	100 °C		20 0			
接続に適した導体						
<u> </u>		生山				
参照テキスト	フェルールの長さは、 品と定格電圧に応じ されます。, プラスチ 製カラーの外径はピ (P)より大きくでき ん	て選択 ⁻ ック ッチ				
EC規格に準拠した公称デ	·ータ					
票準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61	984				
困包						
,° 4 > 4	***	VDF E	140.00			
パッケージ /PE幅	<u>箱</u> 48.00 mm	VPE 長 VPEの高さ	140.00 mm 12.00 mm			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40.00 11111	V1 E-0/EJC	12.00 11111			
PC準拠	データシートに記載	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。				
主意事項	 Long term storage 70%, 36 months 	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 				
分類						
TIME	FC002040	ETIM 7.0	FC002040			
TIM 6.0 TIM 8.0	EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848			
TIM 100	EC002848	ECLASS O O	27.44.04.02			

作成日 07.11.2025 08:46:12 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002848

27-44-04-92



LPA QB 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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		