

LPBB OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

小さな部品、大きな効果：

クリップ式取付部品が、回路基板端子の機械的強度を向上させます。

クリップオンまたは組立済 - 常に適切なソリューション：

- 耐衝撃性に優れ、正確な嵌合が可能な嵌め込み式構造
- 耐衝撃性に優れた金属製ネジ穴

- すべての電線接続方向に適合

最大限の安定性と最小限の作業：

- 頻繁な締め付け操作に対応する非常に優れた障害耐性
- 簡単に選択できる完全セット

達成の結果：はんだ付け箇所、接点、およびモジュール全体は、振動や引っ張り荷重などの機械的応力に対して、より耐性が高くなります。

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, 取付用フード, 橙色, 極数: 1
注文番号	1747540000
種別	LPBB OR
GTIN (EAN)	4008190992224
数量	100 items
製品データ	
パッケージ	箱

LPBB OR

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

深さ	11 mm	奥行き (インチ)	0.4331 inch
高さ	11 mm	高さ (インチ)	0.4331 inch
下位バージョンの高さ	11 mm	幅	7.6 mm
幅 (インチ)	0.2992 inch	正味重量	0.67 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

極数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
ソルダーピン長 (l)	0 mm	保護度合い	IP20

材料データ

絶縁材	PA	色	橙色
カラーチャート (類似)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	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	99.00 mm
VPE幅	90.00 mm	VPEの高さ	40.00 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

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		