

## 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：

- 絶縁された楕型レール
- 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: 1
注文番号	<a href="#">1650330000</a>
種別	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
数量	20 items
製品データ	
パッケージ	箱

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	15.5 mm	高さ (インチ)	0.6102 inch
幅	154.5 mm	幅 (インチ)	6.0827 inch
正味重量	6.55 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	1	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

参照テキスト	フェールールの長さは、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	161.00 mm
VPE幅	124.00 mm	VPEの高さ	12.00 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 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90

---

ECLASS 15.0

27-17-90-90

---