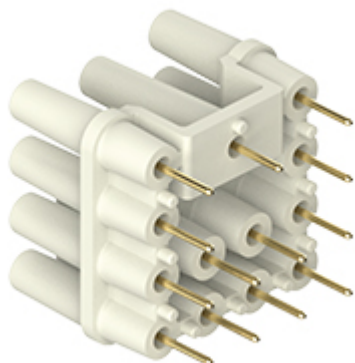



品番

## CIF Q12 2.4



プリント基板用インターフェース12 極 + PE,  
7,5 A 250 V 4 kV 3, 厚さ2.4mmまでのプリン  
ト基板用

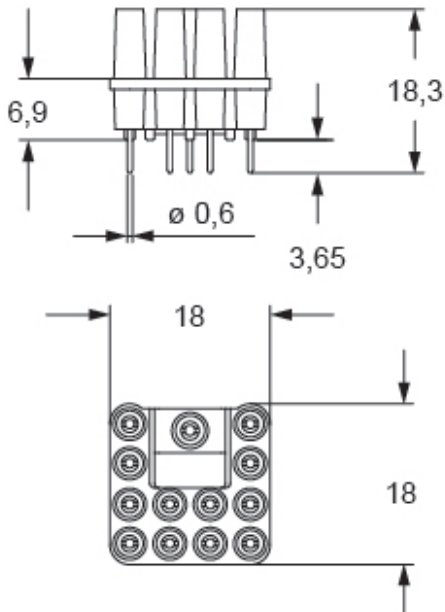
<b>製品説明</b>		<b>材料特性</b>	
製品タイプ	プリント基板用インターフェース	主な素材	ポリカーボネート
極数	12極 + 	その他の素材	銅合金
仕様	6Q2 厚み2.4mmまでのプリント基板用	カラー	RAL 7032
<b>技術データ</b>		SCIP番号	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
電圧	250 V	認証 / 規格	
定格インパルス耐電圧	4 kV	認証	DNV
汚染度	3	UL	ECBT2
コンタクトタイプ	切削コンタクト 金メッキ	cUL	ECBT8
<b>技術詳細</b>		<b>ジェネラルオーダリングインフォメーション</b>	
EN 61984 に準拠した特性	7,5 A 250 V 4 kV 3	EAN13 コード	8015747270458
重さ	16,00 g	ecl@ss 分類	27449290
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C...+125°C	ETIM 分類	EC002943
		<b>パッケージ情報</b>	
		パッケージ長さ	112,00 mm
		パッケージ高さ	95,00 mm
		パッケージ幅	117,00 mm
		パッケージ重量	1,07 kg
		パッケージ体積	1,24 dm <sup>3</sup>
		パッケージ 詳細	カートンボックス
		パッケージ 数量	64 個
		パッケージ EAN コード	8015747271479
		サブパッケージ 長さ	50,00 mm
		サブパッケージ 高さ	44,00 mm
		サブパッケージ 幅	50,00 mm
		サブパッケージ 重量	0,13 kg
		サブパッケージ 体積	0,11 dm <sup>3</sup>
		サブパッケージ 詳細	カートントレイ
		サブパッケージ 数量	8 個
		サブパッケージ EAN バーコード	8015747271486

品番

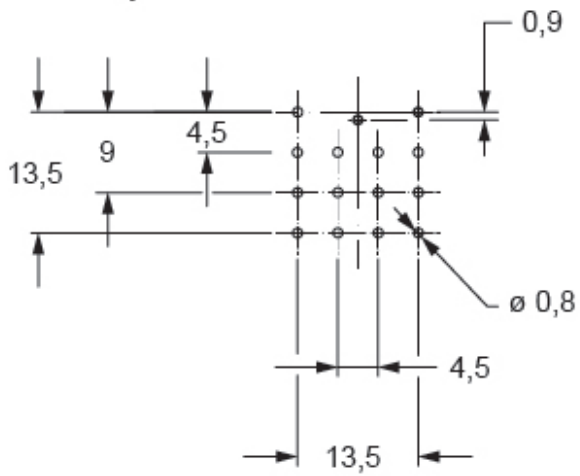
# CIF Q12 2.4



## カタログ図面



## PCB-Layout



## メモ

mmで示されている寸法は拘束力がなく、予告なく変更される場合があります。

## California Proposition 65 Information



### **WARNING**

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---