

品番

CIF Q07 2.4



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

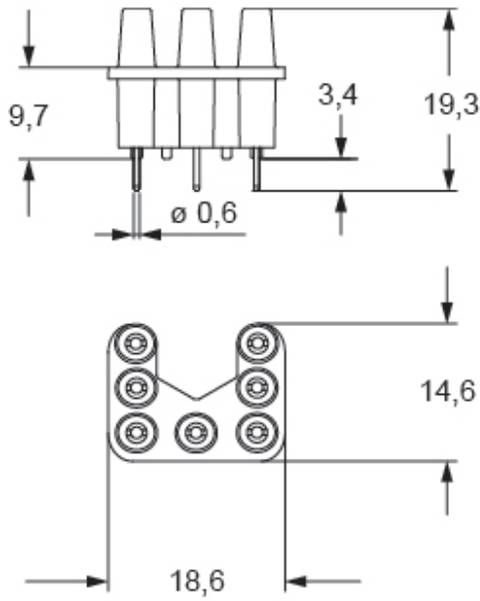
製品説明		材料特性	
製品タイプ	プリント基板用インターフェース	主な素材	ポリカーボネート
極数	7	その他の素材	銅合金
仕様	6Q7 厚み2.4mmまでのプリント基板用	カラー	RAL 7032
技術データ		SCIP番号	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
電圧	250 V	認証 / 規格	
定格インパルス耐電圧	4 kV	認証	DNV
汚染度	3	UL	ECBT2
コンタクトタイプ	切削コンタクト 金メッキ	cUL	ECBT8
技術詳細		ジェネラルオーダリングインフォメーション	
EN 61984 に準拠した特性	7,5 A 250 V 4 kV 3	EAN13 コード	8015747270366
重さ	2,50 g	ecl@ss 分類	27449290
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C...+125°C	ETIM 分類	EC002943
		パッケージ情報	
		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	0,33 kg
		パッケージ体積	1,24 dm ³
		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	8015747271455
		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	0,04 kg
		サブパッケージ 体積	0,11 dm ³
		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	8015747271462

品番

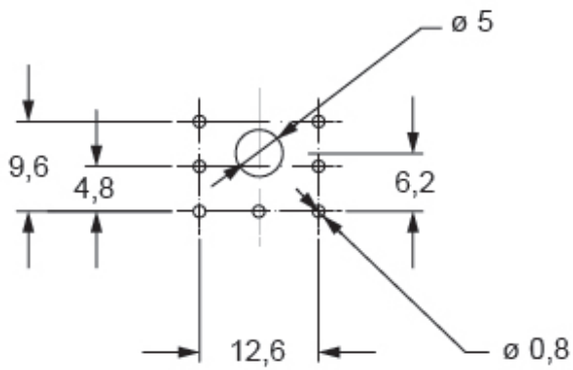
CIF Q07 2.4



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.
