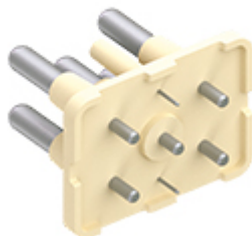


品番

CIF Q4/2 2.4



プリント基板用インターフェース4極 + PE, 厚さ2.4mmまでのプリント基板用



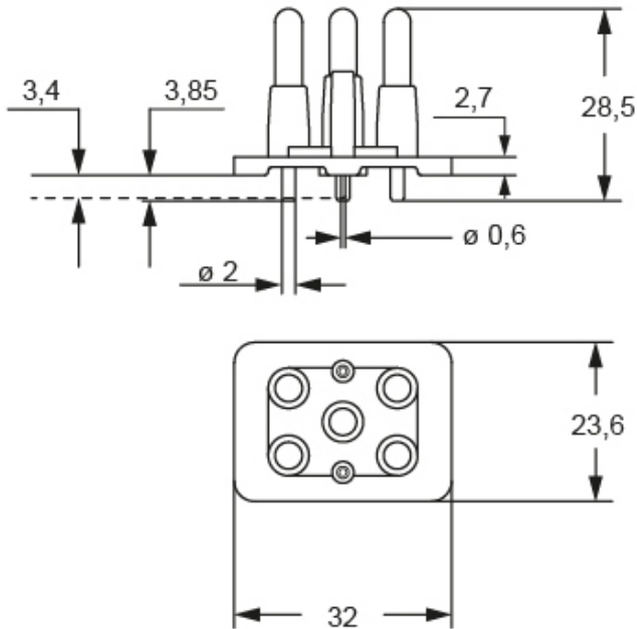
製品説明		材料特性	
製品タイプ	プリント基板用インターフェース	主な素材	ポリカーボネート
極数	4極+ 	その他の素材	銅合金
仕様	6Q4 厚み2.4mmまでのプリント基板用	カラー	RAL 7032
SCIP番号		SCIP番号	022a8a72-7a4c-443a-a1ad-2461ccc7884c
技術データ		認証 / 規格	
電流	30 A	認証	DNV
電圧	400 - 690 V	UL	ECBT2
定格インパルス耐電圧	6 kV	cUL	ECBT8
汚染度	2	ジェネラルオーダリングインフォメーション	
コンタクトタイプ	切削コンタクト 銀メッキ	EAN13 コード	8015747252355
技術詳細		ecl@ss 分類	27449290
重さ	15,00 g	ETIM 分類	EC002943
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C...+125°C	パッケージ情報	
		パッケージ長さ	180,00 mm
		パッケージ高さ	120,00 mm
		パッケージ幅	155,00 mm
		パッケージ重量	1,07 kg
		パッケージ体積	3,35 dm ³
		パッケージ 詳細	カートンボックス
		パッケージ 数量	60 個
		パッケージ EAN コード	8015747252362
		サブパッケージ 長さ	35,00 mm
		サブパッケージ 高さ	40,00 mm
		サブパッケージ 幅	155,00 mm
		サブパッケージ 重量	0,18 kg
		サブパッケージ 体積	0,22 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	10 個
		サブパッケージ EAN バーコード	8015747252379

品番

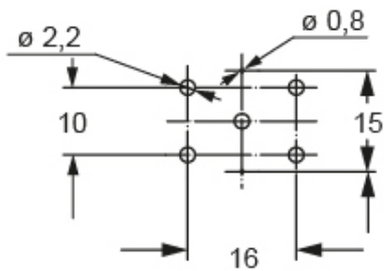
CIF Q4/2 2.4



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.

