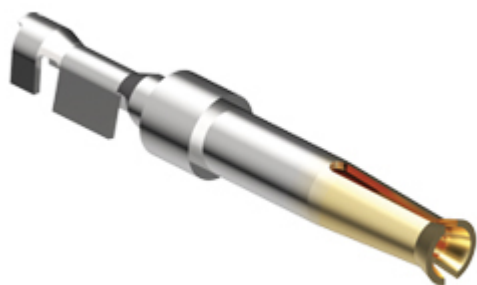


品番

SIF1D 0.2



メス 圧着コンタクト, SI シリーズ, 5 A, プレス加工 金メッキ, 導体断面積 0,08 - 0,21 mm², AWG 28 - 24, バラピン, 500嵌合サイクル用

製品説明	
製品タイプ	圧着コンタクト
シリーズ	SI
性別	メス
仕様	バラ/個別 機械寿命500回
技術データ	
電流	5 A
導体断面積	0,08 mm ² - 0,21 mm ²
AWG サイズ	28 - 24
コンタクトタイプ	プレスコンタクト 金メッキ
技術詳細	
接触抵抗	≤ 10 mΩ
重さ	0,11 g
メインコンタクト 導体被覆むき長さ	3 mm

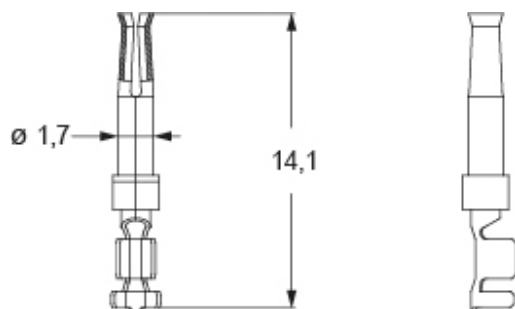
材料特性	
RoHS適合	ポリカーボネート
中国RoHS-EFUP適合	E
REACH SVHS物質	いいえ
認証 / 規格	
認証	EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
ジェネラルオーダーリングインフォメーション	
EAN13 コード	8015747276894
ecl@ss 分類	27440204
ETIM 分類	EC000796
パッケージ情報	
パッケージ長さ	112,00 mm
パッケージ高さ	95,00 mm
パッケージ幅	117,00 mm
パッケージ重量	0,36 kg
パッケージ体積	1,24 dm ³
パッケージ 詳細	カートンボックス
パッケージ 数量	1600 個
パッケージ EAN コード	8015747182188
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	0,05 kg
サブパッケージ 体積	0,11 dm ³
サブパッケージ 詳細	プラスチックボックス
サブパッケージ 数量	200 個
サブパッケージ EAN バーコード	8015747185356

品番

SIF1D 0.2



カタログ図面



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 nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.