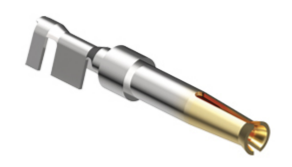
SIF3D 0.5





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 0,21 - 0,52 mm², AWG 24 - 20, バラピン, 50嵌合サイクル用

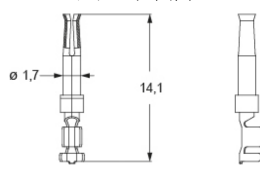
製品説明		
製品タイプ		圧着コンタクト
シリーズ		SI
性別		メス
仕様		バラ/個別 機械寿命50回
技術データ		
電流		5 A
導体断面積		0,21 mm² - 0,52 mm²
AWG サイズ		24 - 20
コンタクトタイプ		プレスコンタクト 金メッキ
技術詳細		
接触抵抗		$\leq 10 \text{ m}\Omega$
重さ		0,12 g
メインコンタクト き長さ	導体被覆 む	3 mm

認証 / 規格			
認証	EAC		
UL	ECBT2		
cUL	ECBT8		
ジェネラルオーダリングインフォメーション			
EAN13 ⊐− F	8015747277020		
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	0,37 kg		
パッケージ体積	1,24 dm³		
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	8015747282420		
サブパッケージ 長さ	50,00 mm		
サブパッケージ 高さ	44,00 mm		
サプパッケージ 幅	50,00 mm		
サブパッケージ 重量	0,05 kg		
サプパッケージ 体積	0,11 dm³		
サプパッケージ 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 パーコー ド	8015747282413		

SIF3D 0.5



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.