



仕様	
定格電流	8.5 A 最大
絶縁抵抗	5000 MΩ (初期) コンタクト相互間 AC 1250 V (r.m.s) コンタクト~スクリュー間 AC 2000 V (r.m.s) コンタクト~カバー間
耐電圧	12 mΩ 最大
接触抵抗	56~450 g
除去力	りん青銅, C5191 R
コンタクト材質	ニッケル下地メッキ: 0.8~2.5 μm 金メッキ: 0.25 μm 以上
コンタクトメッキ	ガラス入りポリブチレンテレフタレート
インシュレータ材質	UL 94V-0, 色: 灰色
規格	MIL-C-28731

型番構成

00 8016 090 XXX 731 HV8

シリーズ名
8016シリーズ

極数
090: 90極

コンタクトコード

000: コンタクト未装填

品番	図	仕様	数量
217		ハンダ付 1.37X4.57HOLE	60 8017 0513 00 339
218		ワイヤラッピング 0.64X1.27X14.4	60 8017 0613 00 339
750		ワイヤラッピング 0.64X1.27X19.3	60 8017 0623 00 339
296		ワイヤラッピング 0.64X0.66X14.7	60 8017 0633 00 339
313		圧着 (パラ端子)	60 8017 0313 00 339
323		圧着 (リール端子 18000コンタクト/リール)	60 8017 0323 99 339

バリエーション

731: プラグ アクチュエーティングスクリュー付
45°分割カバー

インシュレータ

HV8: 高耐圧用. ガラス入りポリブチレンテレフタレート
色: 灰色 "HV" 黒色捺印

品番	品名	型番	数量	材料	図番	備考
②	45°分割カバー サブアセンブリ	30 8016 89T3 00 113	1			
①	プラグアセンブリ	00 8016 090 XXX T01 HV8	1			
図種	<input type="checkbox"/> 部品図	製図	K. Soguchi T. 1 '90	公差 ±0.5 尺度 N/T/S 角法 第3角法	品名 8016シリーズ, 90P, 45°分割カバー プラグアセンブリ	型番 00 8016 090 XXX 731 HV8
	<input type="checkbox"/> 組立図	設計	Y. Ueda 72 '90			
	<input type="checkbox"/> 構成部品表	審査	-			
	<input type="checkbox"/> 参考図	承認	S. Sasaki 73 '90			
	<input checked="" type="checkbox"/> 承認図					
図番	BJS 80161093				シート 1/1	REV A

RoHS規制対応
COMPLIANT WITH
RoHS REGULATIONS