



注 1. 使用時の適用回転トルクの値 12kg-cm 最大

PART NO		"A"		"B"		MATERIAL&FINISH	NAME	ITEM		
7-3	7-2	7-1	-3	9	-	1.8	7.2	BRASS, Ni PLATED	JACK-SCREW BODY	③
-	1	-	-	-	-	2.6	26.0	BRASS, Ni PLATED	JACK-SCREW BODY	③
-	-	1	-	-	-	3.65	7.2	BRASS, Ni PLATED	JACK-SCREW BODY	③
-	-	-	1	-	-	1.8	7.2	BRASS, TIN PLATED	JACK-SCREW BODY	③
-	-	-	-	-	-	2.6	26.0	BRASS, TIN PLATED	JACK-SCREW BODY	③
-	-	-	-	1	-	3.65	7.2	BRASS, TIN PLATED	JACK-SCREW BODY	③
1	1	1	1	1	-	-	-	STAINLESS STEEL ORGANIC COATING	JACK-SCREW PIN	②
1	1	1	1	1	-	-	-	STAINLESS STEEL ORGANIC COATING	JACK-SCREW TIP	①
QTY		"A"		"B"		MATERIAL&FINISH		NAME		ITEM

(-1: 類似 NO. 202644-3)

G	REVISED PER ECR-17-004338	C.L	N.Y	20APR17
F	REVISED	T.N	N.Y	16APR 2013
E	ADDED-3 ECR J82-6768	H.D	H.D	19/5/82
D	ADDED-2 (P-DWG)	J.A	J.D	9/6/78
C	ECN J6-3956	J.A	J.D	9/10/76
B2	ADDED NOTE 1	H.S	J.D	8/1/75
B1	202644-3 WAS 202644-2 P-DWG REV. 01/15/74	J.A	J.D	1/15/74
A	REVISED (REV. 0)	J.A	J.D	1/15/74
B	REVISED (REV. 0)	J.R	J.D	9/8/72
O1	REVISED (REV. 0)	J.R	J.D	1/15/74
H	REVISED PER ECR-18-009061	E.S	N.Y	14JUN18
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE

C-170995	
独立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	
記事 (DESCRIPTION)	

© COPYRIGHT 2012 BY Tyco Electronics Japan G.K.

参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)

TE Connectivity

材料 (MATERIAL) 上参照

仕上 (FINISH) 上参照

DR. M. Kobayashi 7/9/79

CHK. M. Iwatake 9/30/79

DE. M. Iwatake 9/30/79

APP. M. Iwatake 9/30/79

配合電線断面積 (WIRE RANGE) mm² (AWG)

被覆外径 (INSULATION DIA.) mm (IN)

分類 (CLASS) 2-1

型式 (TYPE) JB C-170995

一般公差 (TOLERANCE) ±0.4 EXCEPT AS NOTED ±1.0

尺度 (SCALE) 2-1

名称 (NAME) 可動ジャックスフリース (H)

単位: 英 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.