



注 1. 使用時の適用回転トルクの値 12kg-cm 最大

7-3		7-2		7-1		-3		9		-		TABLE 1	
PART NO													
1	-	-	-	-	-	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	C-1709995	独立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)		COPYRIGHT 2012 BY Tyco Electronics Japan G.K.		参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)									
F REVISED				T.N	N.Y	16APR 2013		66601	材料 (MATERIAL)		適合電線断面積 (WIRE RANGE)		TE Connectivity								
E ADDED-3 ECR J82-6768				H.O	H.O	19/5/82			上参照	仕上 (FINISH)		線径外径 (INSULATION DIA.)		分類 (CLASS)							
D ADDED-2 (P-DWG)				J.A	J.O	9/10/76				上参照	DR.		一般公差 (TOLERANCE EXCEPT AS NOTED)		尺度 (SCALE)						
C ECR J6-3956				H.S	J.O	8/1/75					上参照	CHK.		±0.4 ±1.0		2-1					
B2 ADDED NOTE 1				H.S	J.O	8/1/75						上参照	DE.		名称 (NAME)		LOC SIZE 番号 (NO)				
B1 P-DWG REV. 01/15/78				H.S	J.O	8/1/75							上参照	APP.		可動ジャックスフリース (H)		REV.			
A REVISED (REV. 0)				J.R	J.O	8/1/75								上参照	記号 (DESCRIPTION)		4		3		
O1 REVISED (REV. 0)				J.R	J.O	8/1/75									上参照	2		1		H	
H REVISED PER ECR-18-009061				E.S	N.Y	14JUN18										O RELEASED		8		7	
LTR. 変更 (REVISION RECORD)				DR.	CHK.	DATE	LTR. 変更 (REVISION RECORD)		DR.		CHK.		DATE								

単位: 英 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А