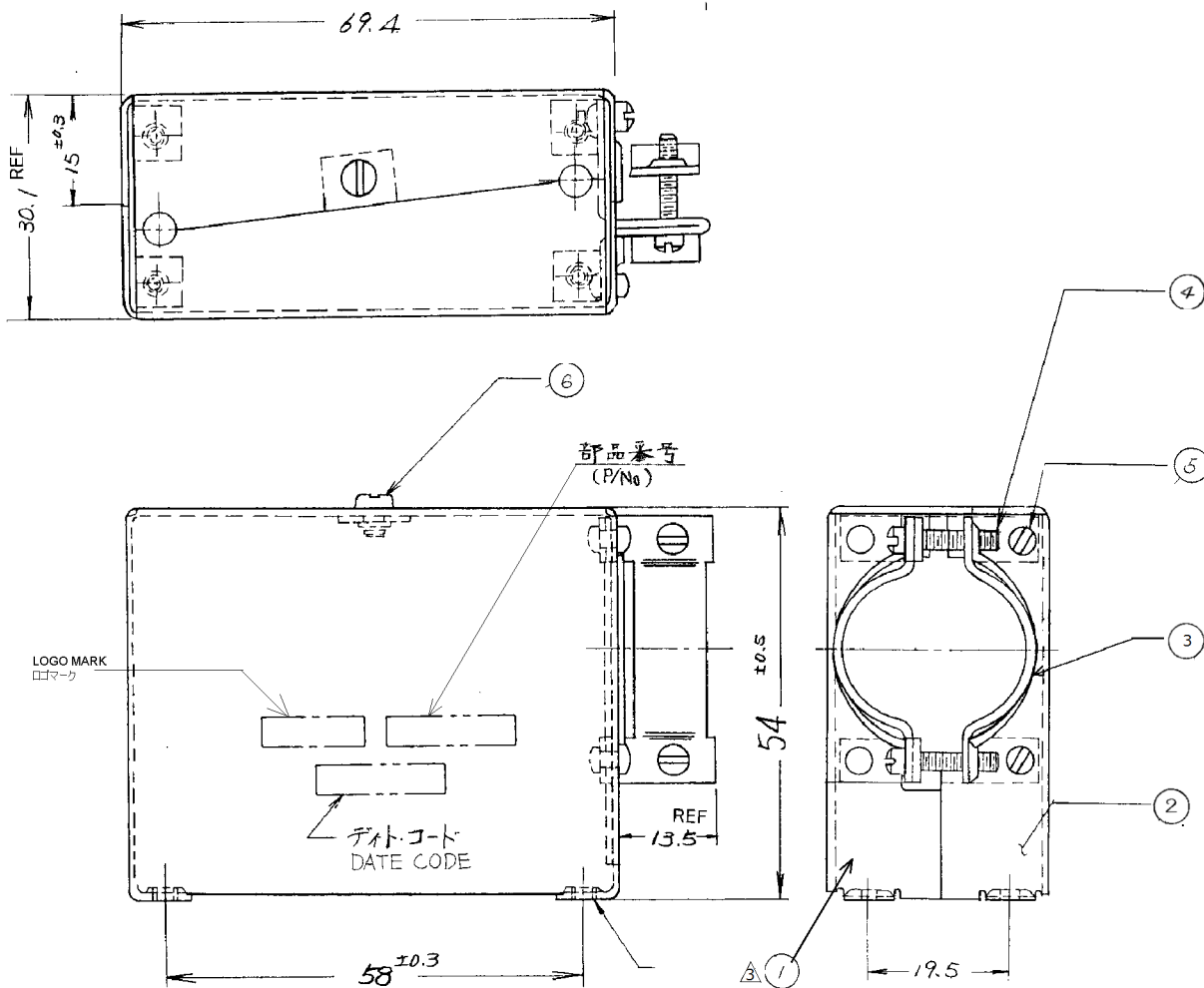


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 (C) COPYRIGHT 2012 BY Tyco Electronics Japan G.K.

LOC		DIST		REVISIONS				
				変更				
P	LTR	DESCRIPTION		ECN	DATE	DWN	APVD	
	D	REDRAWN		FJ00-0518-97	9Apr'97	C.O	L.H	
	E	REVISED			09SEP 2013	T.N	N.Y	

類似 No. 202711-1
 SIMILAR SHIELD No. 202711-1

△ ウィスカ対策・RoSH対応品
 WHISKER COUNTERMEASURE & RoSH COMPLIANCE



NOTE

- 電線束線径: 最大φ 26, 最小φ 17
 WIRE BUNDLE THICKNESS: MAX φ 26, MIN φ 17
- 1, 7-1: 絶縁スリーブなし
 -1, 7-1: WITHOUT INSULATED SLEEVE
 -2: 絶縁スリーブ (P/N21330-4) 2ヶ添付
 -2: INSULATED SLEEVE (P/N21330-4) WITH 2 PEACE
- リベット (スチール ニッケルめっき) で、固定側ケーブルクランプを組込んだもの。
 ASSEMBLED CABLE CLAMP FIXED SIDE BY RIVET (SCALE, NICKEL PLATING)

QTY	QTY	QTY	MATERIAL AND FINISH	NAME	ITEM NO.
2	2	2	STAINLESS STEEL, ORGANIC COATING △	SCREW # 4-40 UNC-2A LENGTH 3.2 REF	⑥
2	2	2	STAINLESS STEEL, ORGANIC COATING △	SCREW # 4-40 UNC-2A LENGTH 6.4 REF	⑤
2	2	2	STAINLESS STEEL, ORGANIC COATING △	SCREW # 4-40 UNC-2A LENGTH 19.1 REF	④
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	CABLE-CLAMP	③
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	CABLE-CLAMP	③
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	SHIELD (R.H)	②
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	SHIELD (R.H)	②
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	SHIELD (L.H)	①
1	1	1	ZINC-COATED STEEL, PAINTED TO METALIC SILVER △	SHIELD (L.H)	①

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AND INCORPORATED IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN 3/APR/97 C. OHASHI			
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 ±0.4 ±1°		NAME 75極90°シールド 75POS 90° SHIELD	
MATERIAL 上図参照 SEE DWG		FINISH 上図参照 SEE DWG		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A3 00779 C-171076	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 NON		SHEET 1 OF 1 REV E	

参考図面

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