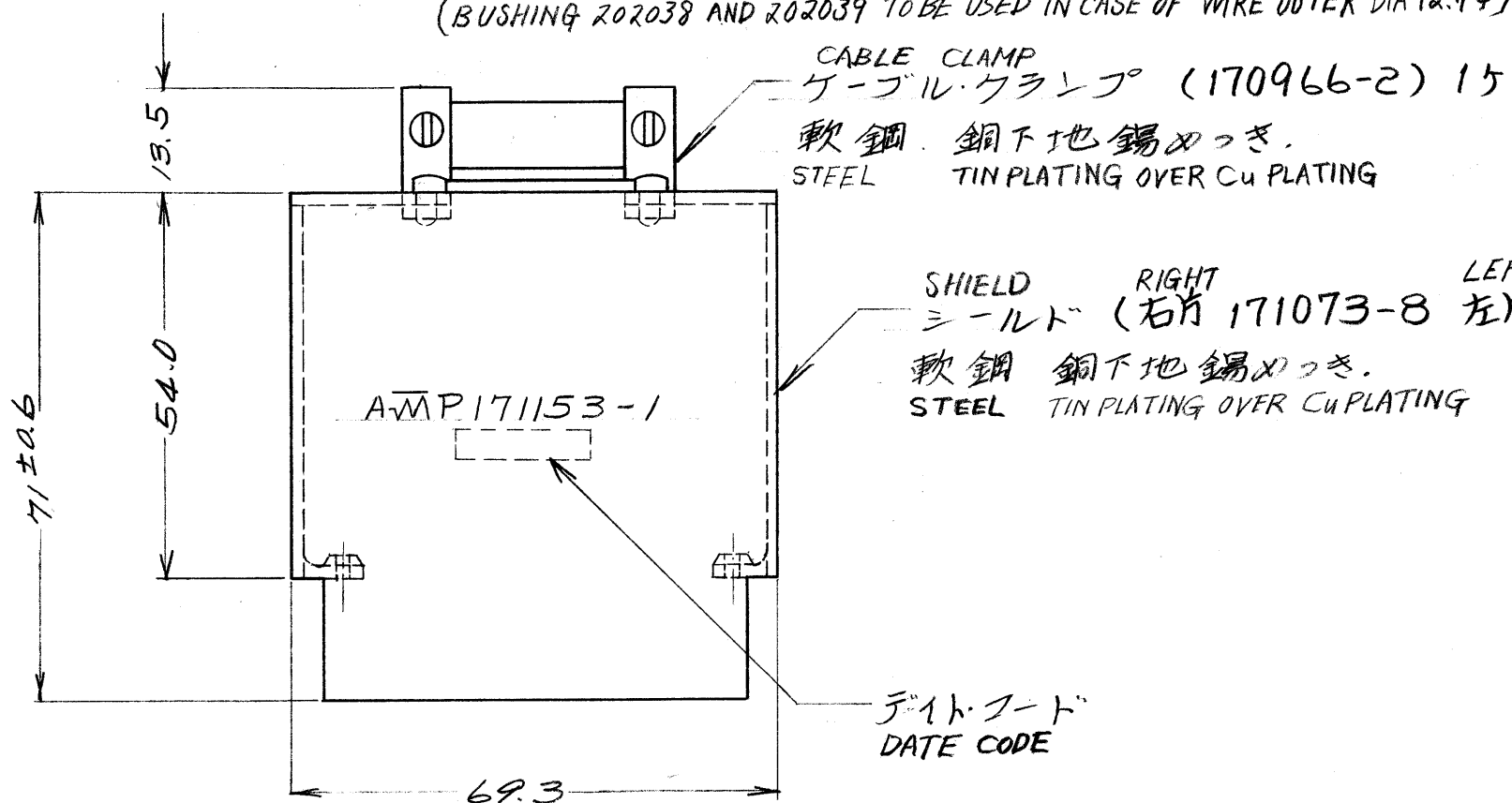


TO BE APPLIED TO WIRE OUTER DIA 12.7Φ~25.4Φ  
電線外径12.7Φ~25.4Φまで 抱合可能。  
(電線外径12.7Φの場合、ブッシング"202038"及び  
"202039"を使用して下さい。)  
(BUSHING 202038 AND 202039 TO BE USED IN CASE OF WIRE OUTER DIA 12.7Φ)



注  
1. ジャックスクリュー絶縁用に P.V.C. スリーブ 2個が 梱包される。  
△ 固定側ケーブルクランプ(スチール 錫めっき)をリベット(スチール ニッケルメッキ)を使用して組込んだもの。

NOTE  
1 PVC SLEEVE (2ea) TO BE PACKAGED FOR INSULATOR OF JACK SCREW  
△ TO BE ASSEMBLY OF FIXED SIDE CABLE CLAMP (STEEL, TIN PLATING) WITH RIVET (STEEL, Ni PLATING)

組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)				番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
				参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)			
				材料 (MATERIAL)	抱合電線断面積 (WIRE RANGE)	AMP   AMP (JAPAN), LTD. Tokyo, Japan	
				仕上 (FINISH)	被覆外径 (INSULATION DIA.)	分類 (CLASS)	
				DR. <i>S. Yoshida</i> 5/15/72	一般公差 (TOLERANCE) ±0.4 EXCEPT AS NOTED ±1.0	尺度 (SCALE) 2-1	型式 (TYPE)
				CHK. <i>S. Tanaka</i> 5/18/72	名称 (NAME) TSP "M" SERIES SHIELD ASSEMBLY	LOC J B	番号 (NO) C-171153
				DE. <i>M. Yoshida</i> 5/18/72	75 極 "M" シリーズ シールド アセンブリー		
				APP. <i>S. Yoshida</i>			
記 事 (DESCRIPTION)							

REV.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
B	REVISED (FJ00-1764-94)	Y.I.S.M.		12/19/74
A1	ECN J6-4217	T.J.	J.O.	9/17/76
A	ECN J5-3770	Y.A.N.D.		9/15/75
O	RELEASED (REV. 0)	P.D.W.G.		5/15/72

番号 (NUMBER)  
C-171153

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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