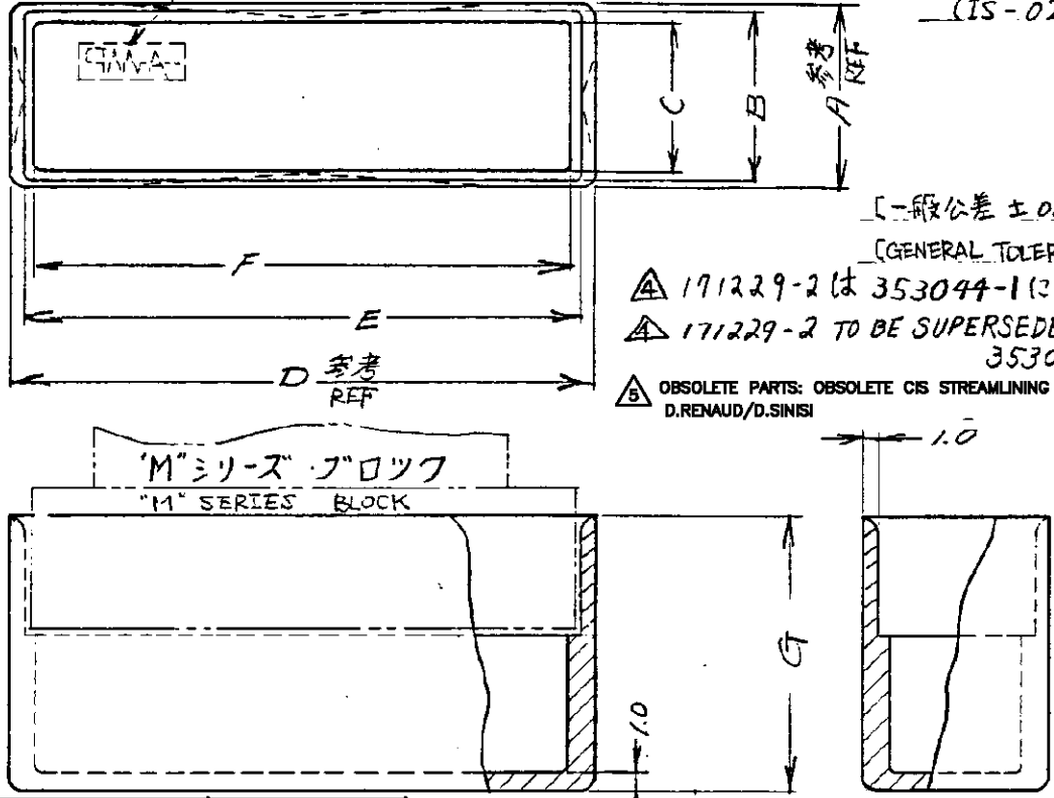


C-171229

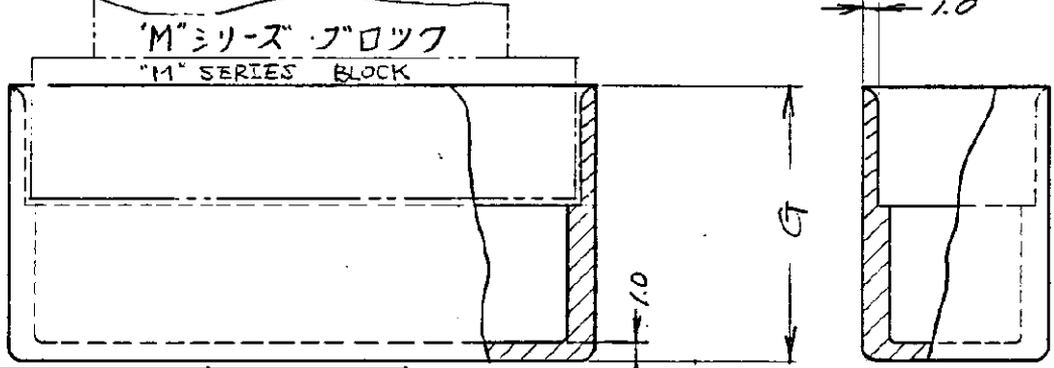
DASH No. ダッシュ番号	POSITION 位置	A	B	C	D	E	F	G
171229-1	20	13.3	11.3	9.9	42.3	40.3	38.1	20.4
▲	-2	26	16.3	14.1	13.1	44.2	42.2	40.8
	-3	34	21.2	19.0	17.2	53.7	51.7	49.7
	-4	50	21.2	18.9	17.2	68.8	66.8	64.8
	-5	75	30.3	28.2	26.3	68.8	66.8	64.8
	-6	70	10.9	38.5	36.9	72.4	70.4	68.4

LETE ~~171229-7~~ (124) (CAMP & PASTER) ~~30.6~~ ~~28.6~~ ~~26.2~~ ~~74.4~~ ~~72.4~~ ~~70.8~~ ~~35.8~~

注. ▲ セーラー型は使用できない. NOTES;
 ▲ 軽度の内側への変形は許される. ▲ A SLIGHT DEFORMATION TO INSIDE IS PERMISSIBLE.
 3. 取扱説明書(15-025J)参照. 3. REFER TO INSTRUCTION SHEET (15-025J).
 底部表側に AMP マーク STAMP "AMP" MARK ON THE SURFACE.



[-般公差 ±0.6]
 [GENERAL TOLERANCE ±0.6]
 ▲ 171229-2 は 353044-1 に置換する.
 ▲ 171229-2 TO BE SUPERSEDED BY 353044-1.
 ▲ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



E	-2 SUPERSEDED	Y.I	S.M	3/4 1/6
D ₂	OBSOLETE-7 (F398-1182-96)	K.N	S.M	12-26 199
D ₁	OBSOLETE-6 (F398-0539)	K.I	Y.T	7-23 8-23
D	REVISED	K.S	J.T	8-14 1-79
C ₁	REACTIVE	K.S	J.T	7-23 5-22
C	REVISED	J.T		1-79
B	REVISED (P-DWG REV-A)	S.N	Y.S	4-8 4/29/79
A	REVISED (P-DWG REV-A)	Y.O	Y.S	11/1/79
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
DR.	R. Ito	DE.		
CHK.	S. Tatemura	APP.		

E1	REV PER ECO-10-000445	KK	HMR	JAN10
1972 by AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				
参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)			AMP AMP (JAPAN), LTD. Tokyo, Japan	
適合電線規格 (WIRE RANGE): mm ² /AWG			分類 (CLASS):	
適合外皮径 (INSULATION DIA.): mm (IN)			型式 (TYPE):	
公差 (TOLERANCE) EXCEPT ±0.015 (AS NOTED)		尺貫 SCALE: 2-1 J	寸法 SIZE: AC-171229	番号 (NO.): E1
名称 (NAME): DUST COVER AMP-INCERT "M" SERIES BLOCK P-27 インサート "M" シリーズ用 ダストカバー				

単位: 寸法 DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

4
C

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