

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

SECT. B-B

SECT A-A

REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR)	(DATE)
01	ECR-10-022530	KK	14 JUN 11
0	REDRAWN WITHOUT CHANGE	C.C.	2008
H	ADDED DASH 2	C.C.	19-10-1993
G	REV. PER ECN 1270	R.C.	DEC. '72
F	REV. PER ECN 1033	R.R.	DEC. '70
E	CHANGED YELLOW & BLACK MATERIAL	R.R.	JAN. '66
D	WAS 1A-5-5006	C.C.	SEP. '65
C	ADDED PART NUMB.	R.P.	SEP. '65
B	CHANGED COLOR AND MATERIAL CODE	R.R.	SEP. '65
A	REVISED-REDRAWN	R.P.	FEB. '65

FINITURA / COLORE	MATERIALE	NUMERO
4 BLACK	POLYC. 30% GLASS FILLED	180934-2
5 GREEN	POLYC. 20% GLASS FILLED	180934-1
BLACK	POLYCARBONATE NATURAL	180934-5

OBSOLETE

NOTES:

- 1 AN HALOWED ARROW MOULDED ON SHOWED LOCATION, INDICATES CONTACT INSERTION DIRECTION DURING CUSTOMER ASSEMBLY OPERATION
- 2 MANUF. CODE, CHARACTERS RAISED ON SHOWED LOCATION
- 3 PART NUMBER, CHARACTER RAISED ON SHOWED LOCATION
- 4 PRODUCT MANUFACTURED BY GERMANY
- 5 PRODUCTS MANUFACTURED BY TALY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06-09-1993 C. CORDOLA	TE Connectivity 4 POS. MDM CONNECTOR FOR PIN CTC TYPE II & III+ SIZE 16-LONG.	
DIMENSIONS:		CHK 06-09-1993 C. MARTINS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME	
0 PLC ± 1 PLC ± ± 0.4 2 PLC ± ± 3 PLC ± ± 4 PLC ± ± ANGLES ± ± 2°		PRODUCT SPEC	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
FINISH		WEIGHT	C-180934	
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	REV 01

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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