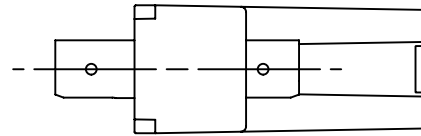


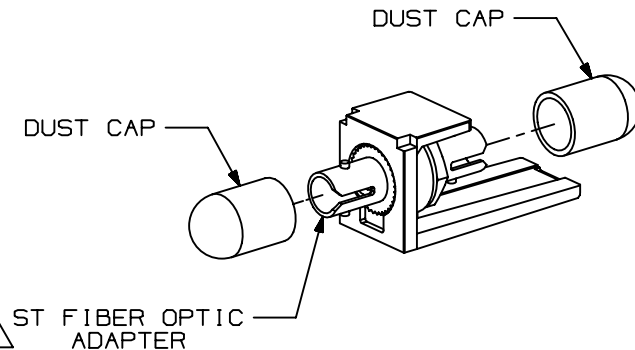
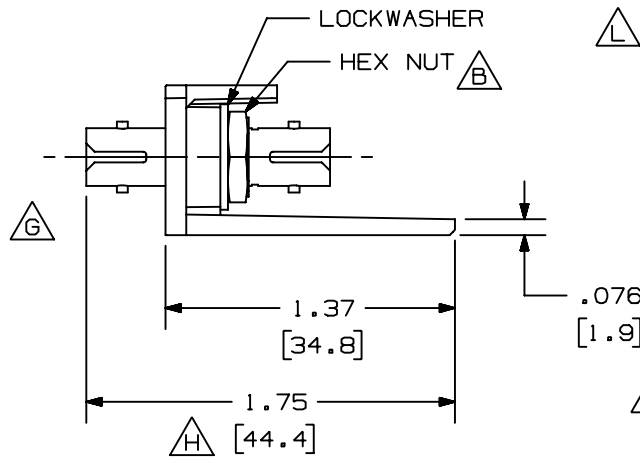
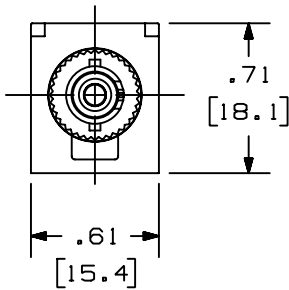
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT P/N	WEIGHT
CMST**	2.37 LB/100 PCS (1078g/100PCS)
CMSTZ**	2.37 LB/100 PCS (1078g/100PCS)

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- THIS PART IS DESIGNATED FOR USE WITH MINI-COM PLATES AND BOXES.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ].
- ADAPTER SLOT ORIENTATION MAY VARY.



MODEL FILENAME	SIZE
DRAWING FILENAME	A
D35241BD_CMST_03.PRT	

TITLE	MINI-COM ST FIBER OPTIC ADAPTER MODULE CUSTOMER DRAWING
-------	---

04	1-31-03	EFK		L. ADDED: NOTE 5 K. ADDED CMSTZ**	35241-04					
03	11-27-01	EFK	MMW	J. ADDED: NOTE 3 H. ADDED: 1.75 [44.4] DIMENSION G. REM'D: .098 [2.5] DIMENSION F. REVISED ST ADAPTER PICTORALLY	35241-04	MMW	MMW			
02	08-25-98	JBA	FJD	E. MATERIAL WAS: HIPS	35241-04	FJD	FJD			
01	08-22-95	DW	CEF	D. CORRECTED WEIGHT C. MATERIAL WAS: A.B.S. B. ADDED: HEX NUT A. CORRECTED POSITION OF ADAPTER	35241-04	CEF				
R	08-15-95	DW	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35241-04	CEF				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH	

<p>PANDUIT<sup>TM</sup> CORP. TINLEY PARK, ILL 60477</p>	I.I. NUMBER
	PRODUCT SPEC
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	WORK INST
	SCALE
<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± .010 (0.3) (.XX) ± .03 (0.8) ANGLES ±</p>	PART NO.
	DRAWING NO.
<p>DRAWN BY: DW</p> <p>DATE: 06-26-95</p> <p>CHK'D</p>	<p>MATERIAL: A.B.S.</p>
<p>35241-04</p>	

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