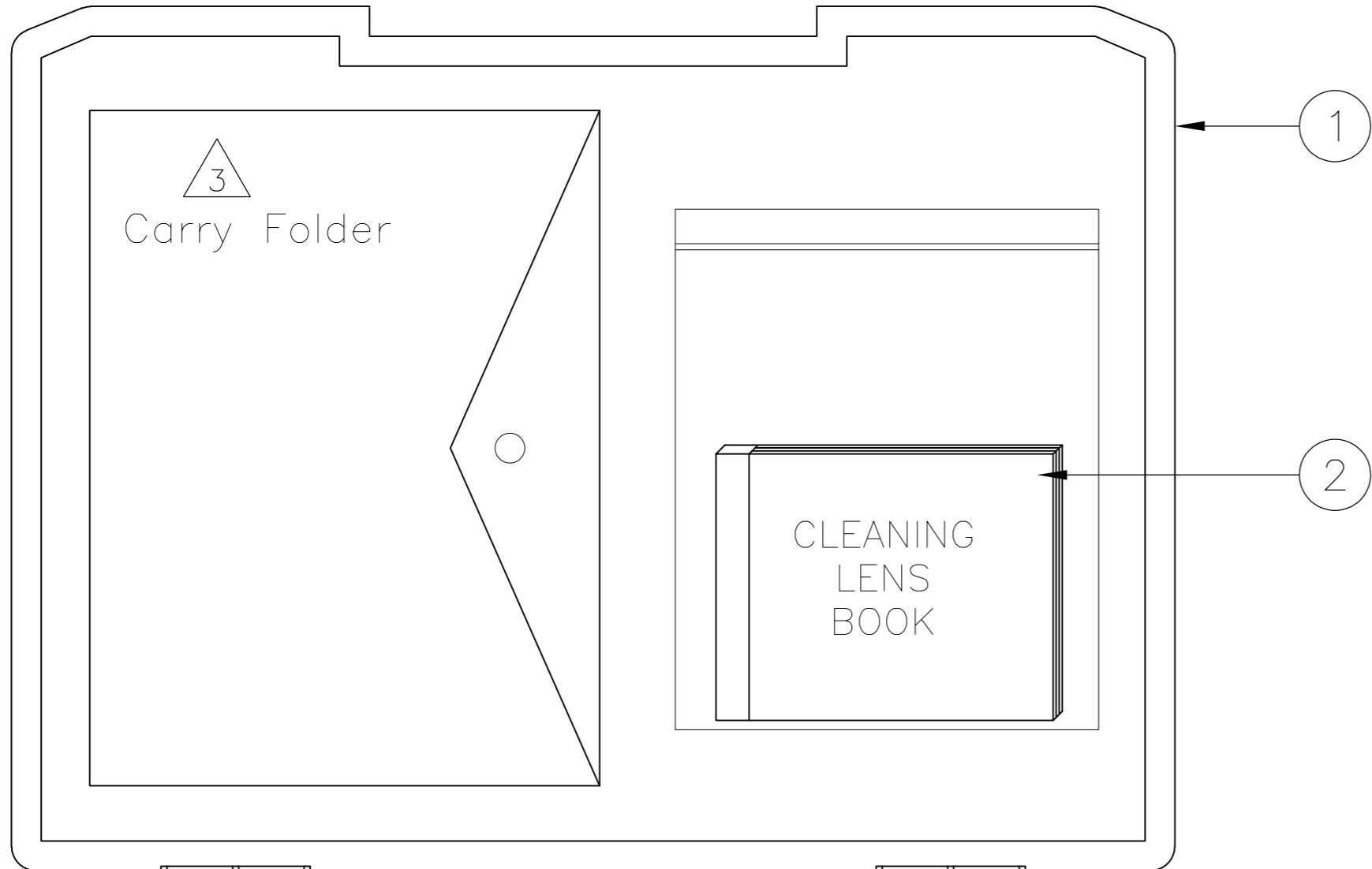
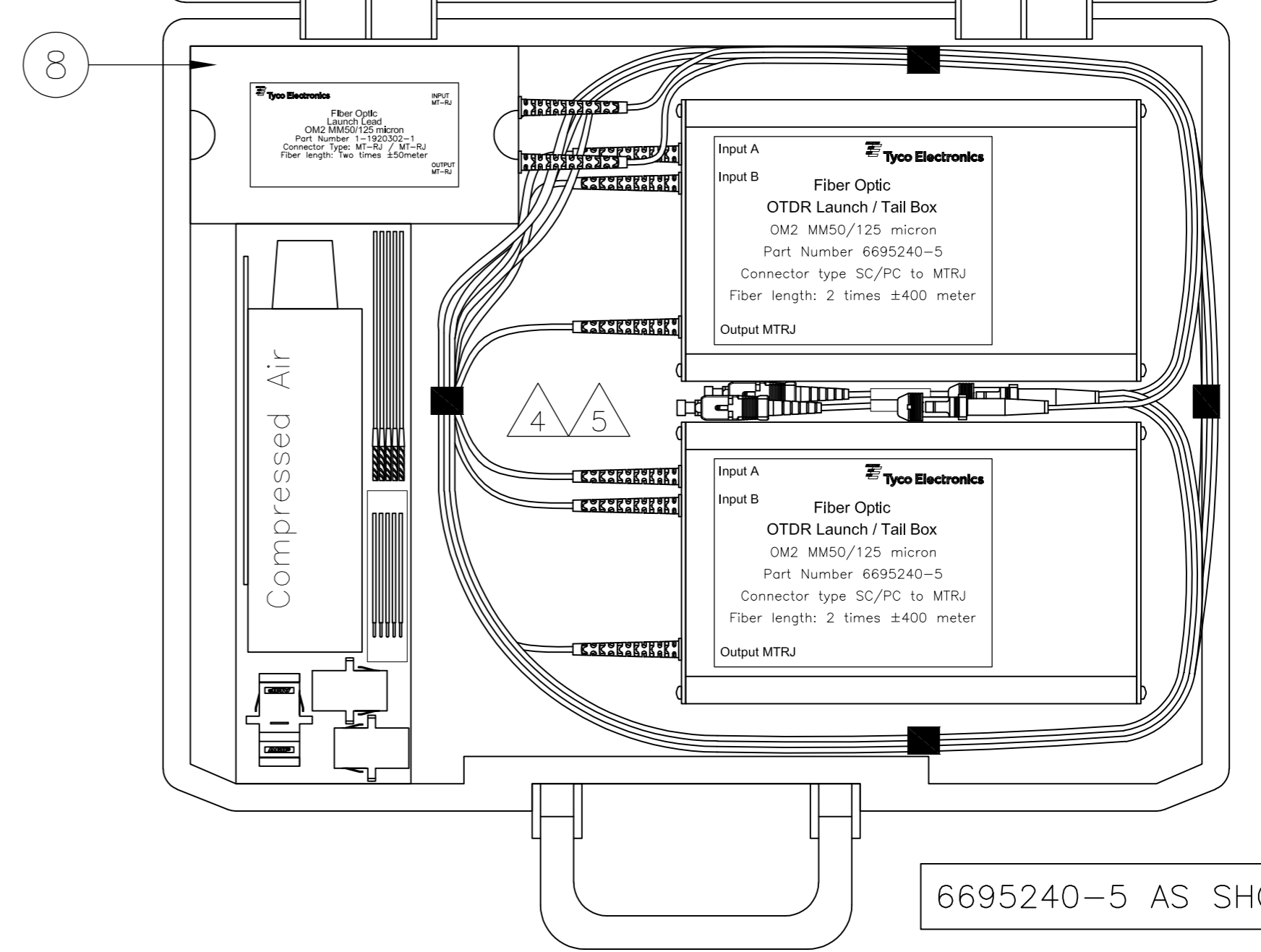
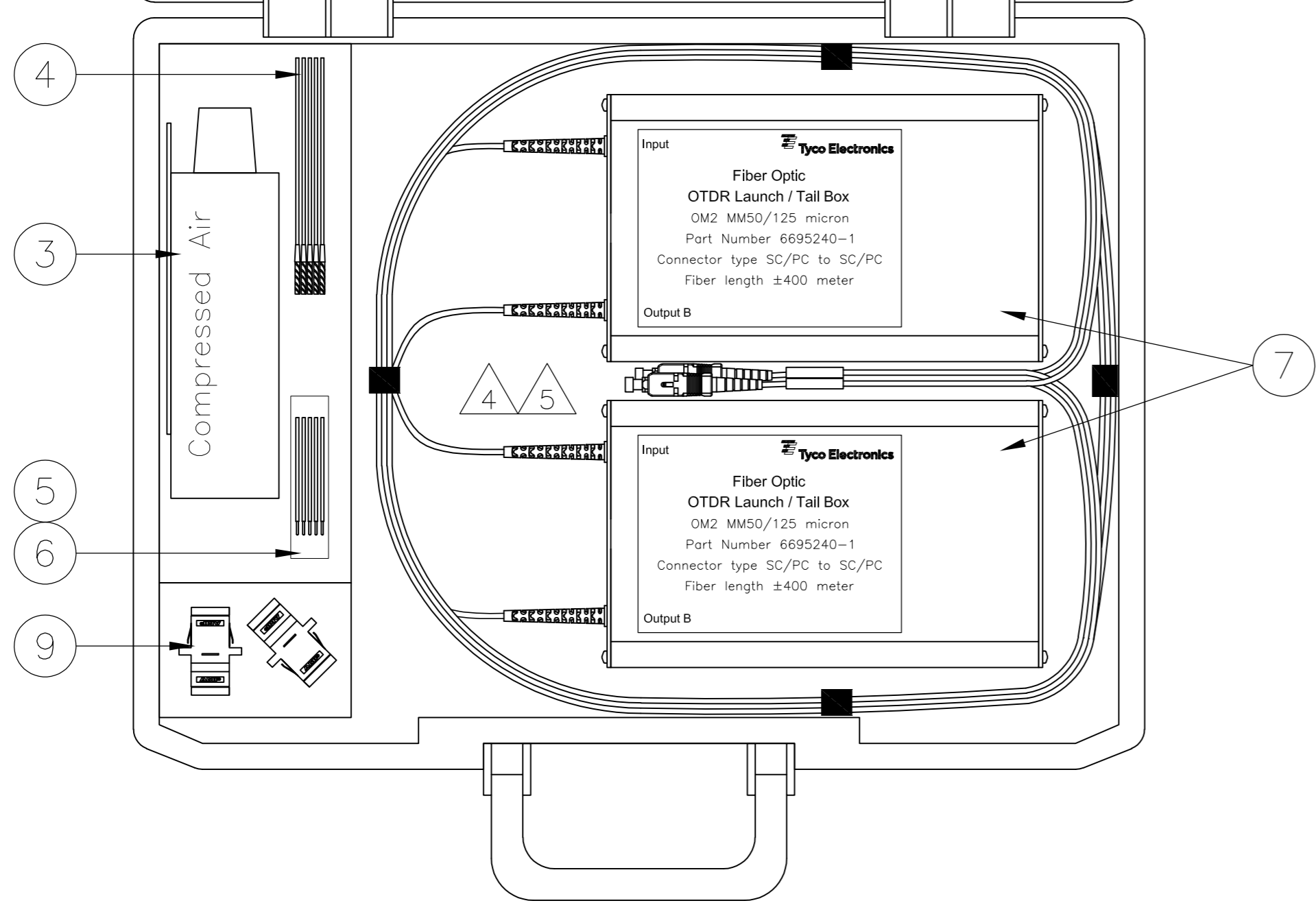


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	C	ECR-07-025227	25OCT2007	RC TvDM



FOR CASES WITH MTRJ LEADS USE THIS LAY-OUT:



6695240-1 AS SHOWN

6695240-5 AS SHOWN

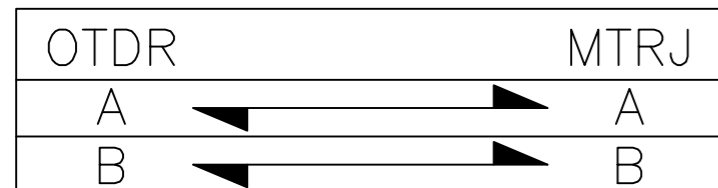
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 06JUN2006	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Nederland	
DIMENSIONS: mm		CHK A. HENGELMOLEN 14NOV2006	NAME FOCACE MM 50/125 OM2 OTDR LAUNCH / TAIL CASE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD T. vd. MEULEN 14NOV2006	SIZE A2	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=6695240
FINISH		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	SCALE NTS
		WEIGHT	SHEET 1 of 2	REV C
		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

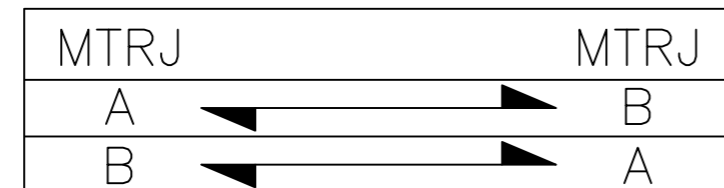
LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

MT-RJ CONNECTIVITY:

FOR ITEM 7:



FOR ITEM 8:



9	RECEPTACLE MT-RJ	1278017-1										2									2	
	RECEPTACLE FC/PC	5501506-1										2									2	1
	RECEPTACLE LC/PC	1374352-1										2									2	
	RECEPTACLE ST/PC	502750-2																				2
	RECEPTACLE SC/PC	6278348-4																				2
8	FOAC LEAD ASSEMBLY MTRJ-MTRJ MALE	1-1920302-1																				1
7	FOAC OTDR BOX OM2 MTRJ	-																				2
	FOAC OTDR BOX OM2 SINGLE CONNECTOR	-	2	2	2	2																2
6	CLEANING STICK MTRJ	1391089-1																				10
5	CLEANING STICK 1,25mm	233069-2																				10
4	CLEANING STICK 2,5mm	233069-1	10	10																		10
3	FOAC COMPRESSED AIR SPRAY	1206860-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	CLEANING LENS BOOK	434376-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	FOAC MOLDED CASE	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Item	Description	Part Number	Quantity																			

- NOTES:
- 1 ALL CONNECTOR TYPES HAVE CONTROLLED END FACE
 - ATTENUATION MEASURED AGAINST REF. CONN. AT 850nm ≤ 0,28dB (FOR SC 0,23dB)
 - RETURN LOSS ≥ 35dB (FOR MTRJ ≥ 25dB), MEASURED IN MATED CONDITION AT 850nm
 - 2 THE CASE IS DESIGNED FOR MEASUREMENTS TO BE PERFORMED ACCORDING TO ISO/IEC 14763-3
 - 3 CARRY FOLDER PACKED IN THE CASE CONTAINS:
 - ALL MEASUREMENT DATA SHEETS
 - CONNECTOR ENDFACE GEOMETRY DOCUMENTS
 - MANUAL 412-19084 FOR CLEANING AND CORRECT USE OF TEST LEADS AND MEASUREMENTS
 - 4 MINIMUM BEND RADIUS FOR TEST: 25mm
 - 5 MINIMUM BEND RADIUS FOR STORAGE: 25mm

CONNECTOR	OTDR SC/PC					OTDR ST/PC					OTDR LC/PC					OTDR FC/PC				
	- LINK SC/PC	- LINK ST/PC	- LINK LC/PC	- LINK FC/PC	- LINK MT-RJ	- LINK SC/PC	- LINK ST/PC	- LINK LC/PC	- LINK FC/PC	- LINK MT-RJ	- LINK SC/PC	- LINK ST/PC	- LINK LC/PC	- LINK FC/PC	- LINK MT-RJ	- LINK SC/PC	- LINK ST/PC	- LINK LC/PC	- LINK FC/PC	- LINK MT-RJ
PART NUMBER	6695240-1	6695240-2	6695240-3	6695240-4	6695240-5	6695240-6	6695240-7	6695240-8	6695240-9	1-6695240-0	1-6695240-1	1-6695240-2	1-6695240-3	1-6695240-4	1-6695240-5	1-6695240-6	1-6695240-7	1-6695240-8	1-6695240-9	2-6695240-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: R. COOLEN 06JUN2006
 CHK: A. HENGELMOLEN 14NOV2006
 APVD: T. vd. MEULEN 14NOV2006

Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
 's-Hertogenbosch, Nederland

FOCASE MM 50/125 OM2
 OTDR LAUNCH / TAIL CASE

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 6695240 RESTRICTED TO: -
 MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: - SCALE: NTS SHEET: 2 OF 2 REV: C

CUSTOMER 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