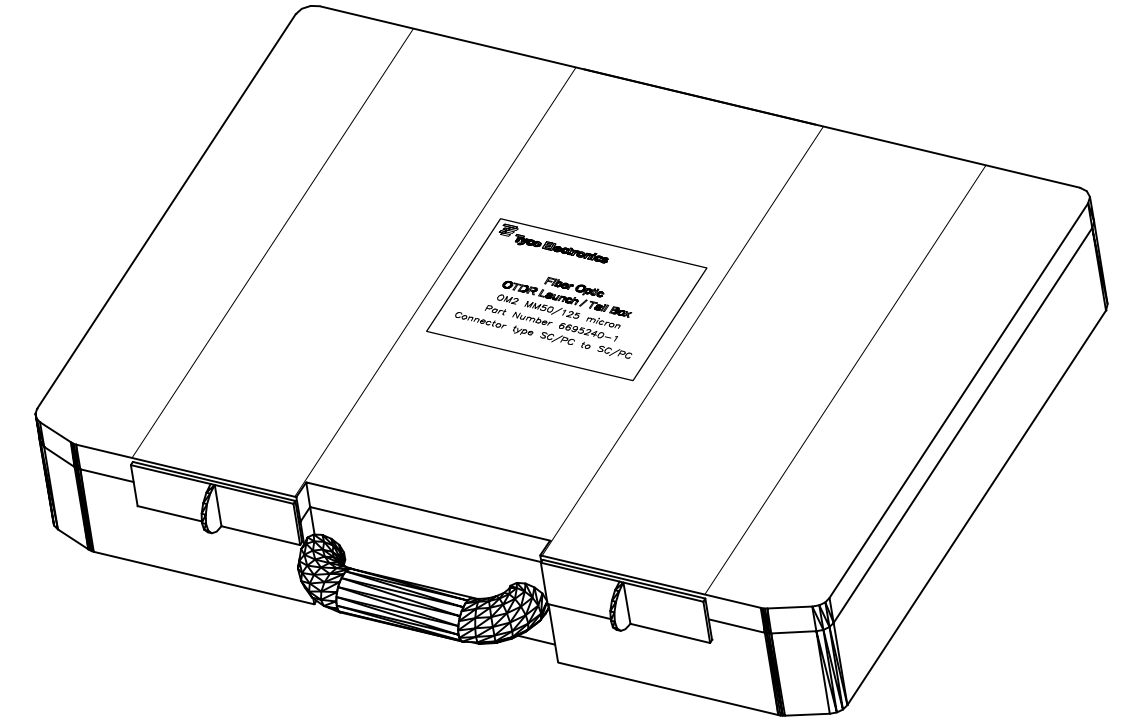
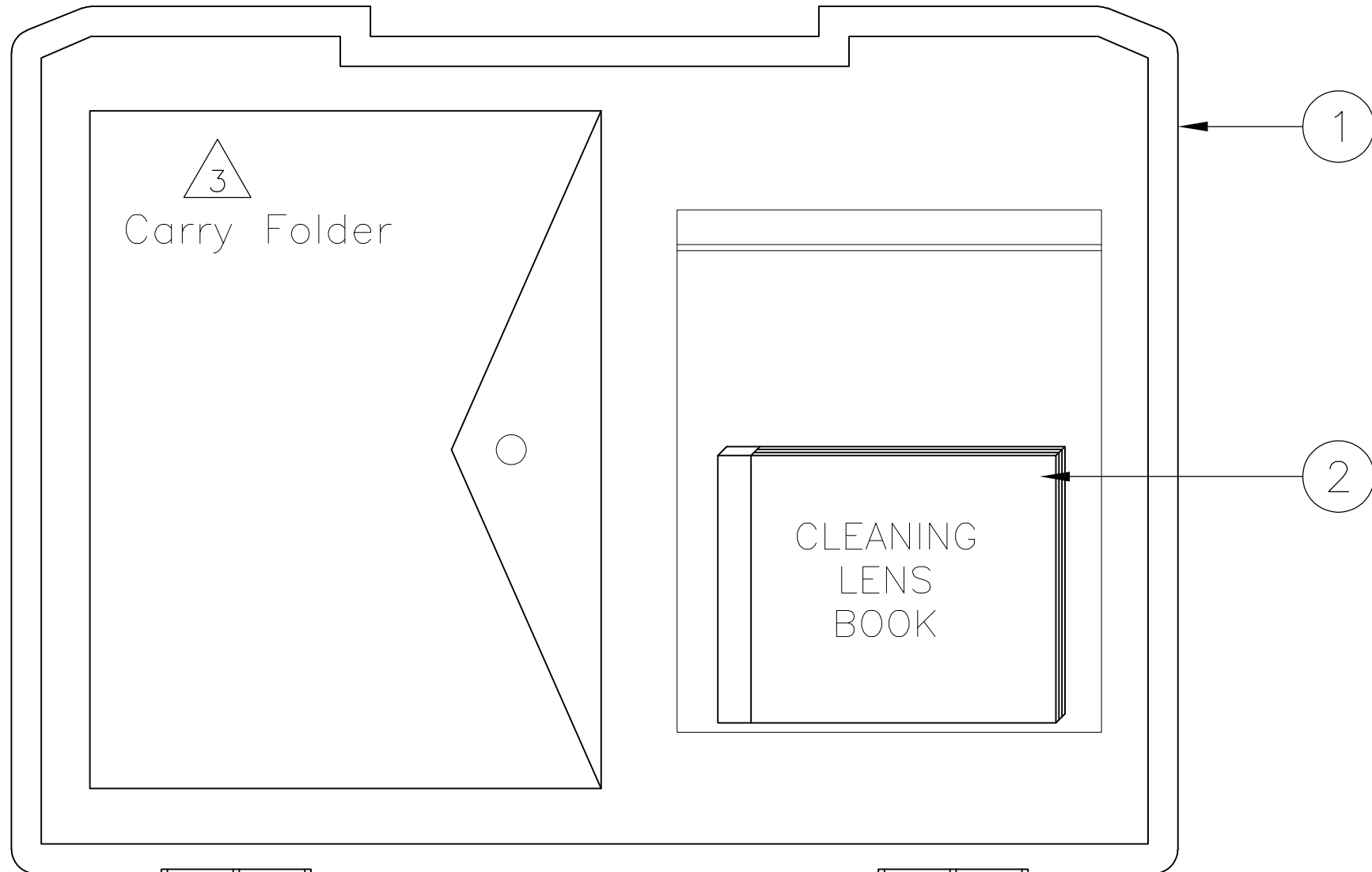
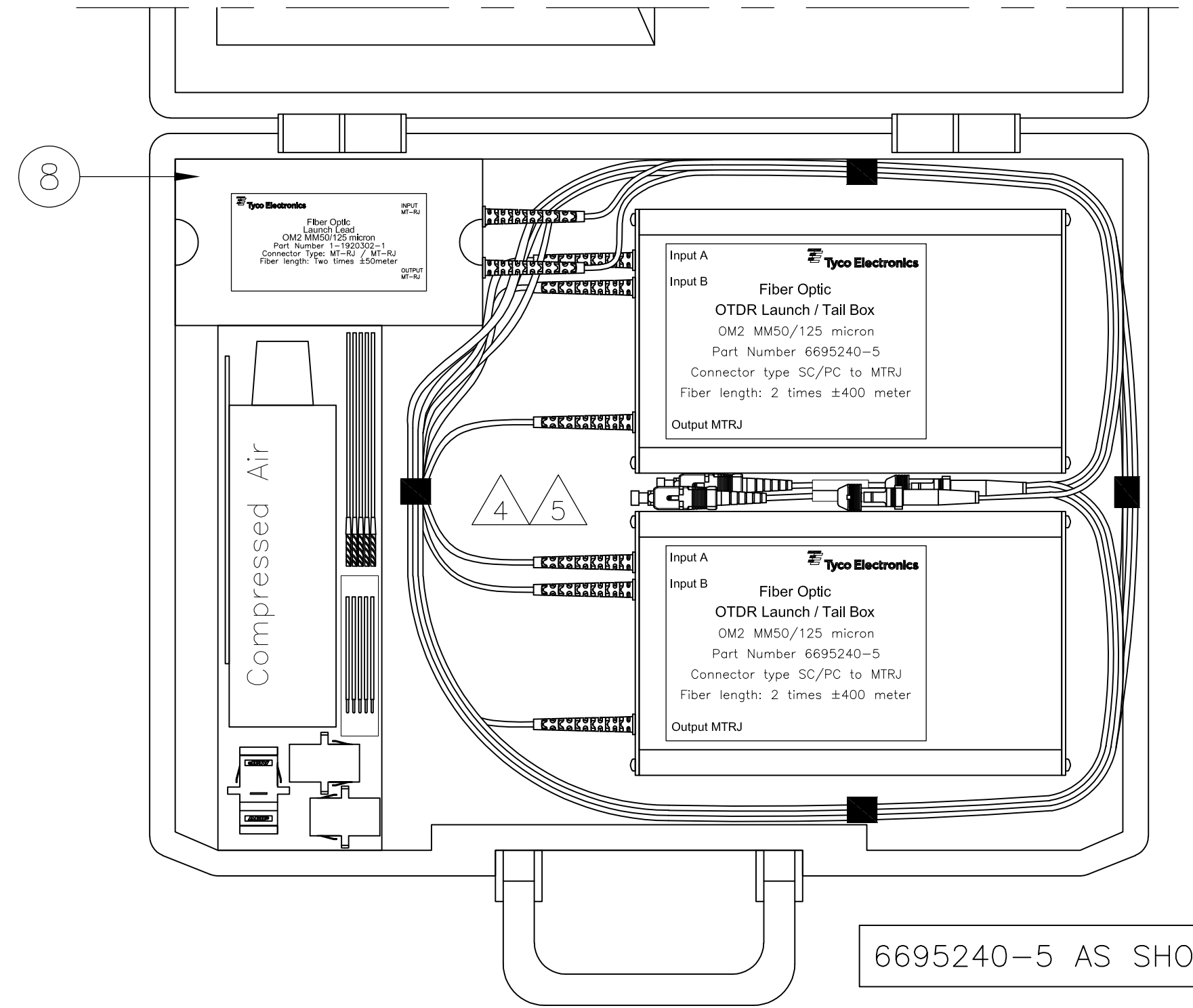


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

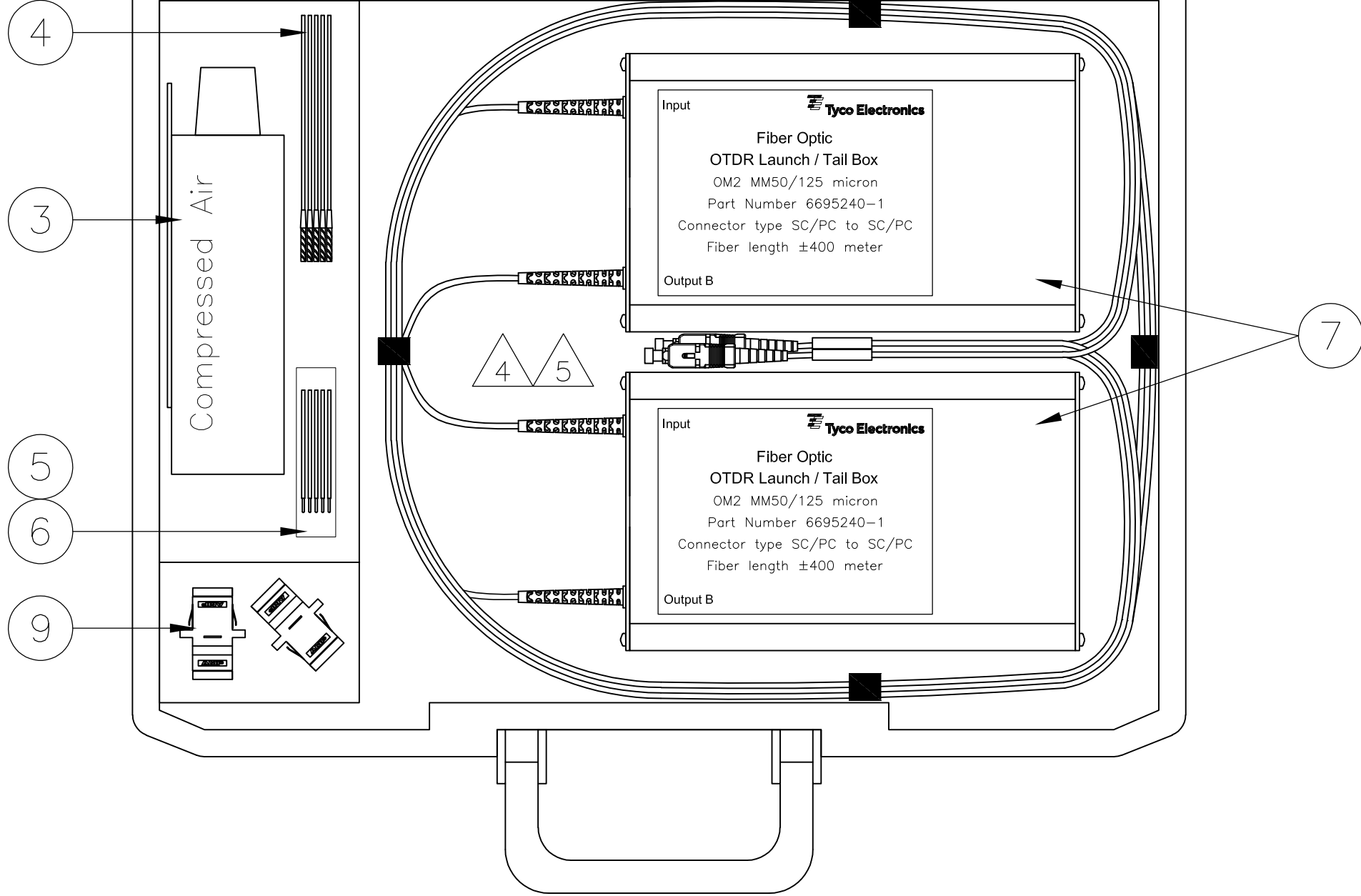
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	C	ECR-07-025227	25OCT2007	RC TvDM



FOR CASES WITH MTRJ LEADS USE THIS LAY-OUT:



6695240-5 AS SHOWN



6695240-1 AS SHOWN

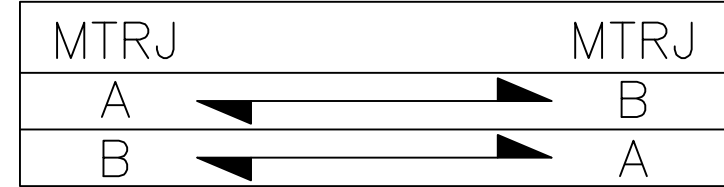
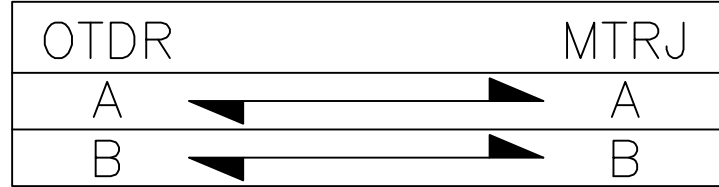
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 06JUN2006	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, Nederland	
DIMENSIONS: mm		CHK A. HENGELMOLEN 14NOV2006	NAME FOCASE MM 50/125 OM2 OTDR LAUNCH / TAIL CASE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD T. vd. MEULEN 14NOV2006	SIZE A2	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=6695240
FINISH		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
		WEIGHT	SCALE NTS	SHEET 1 of 2
		CUSTOMER DRAWING	REV C	

LOC H	DIST -	REVISIONS			
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									2	
	RECEPTACLE ST/PC	502750-2				2								1		2					2	
	RECEPTACLE SC/PC	6278348-4	2							1	2										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	2	2	2								2
6	CLEANING STICK MTRJ	1391089-1																				10
5	CLEANING STICK 1,25mm	233069-2			10																	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:

- 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
- 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	- 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
-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	OTDR SC/PC				OTDR ST/PC				OTDR LC/PC				OTDR FC/PC							
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	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Nederland	
DIMENSIONS: mm		CHK A. HENGELMOLEN 14NOV2006	NAME FOCASE 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	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 6695240
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	SHEET 2 of 2	REV C

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru