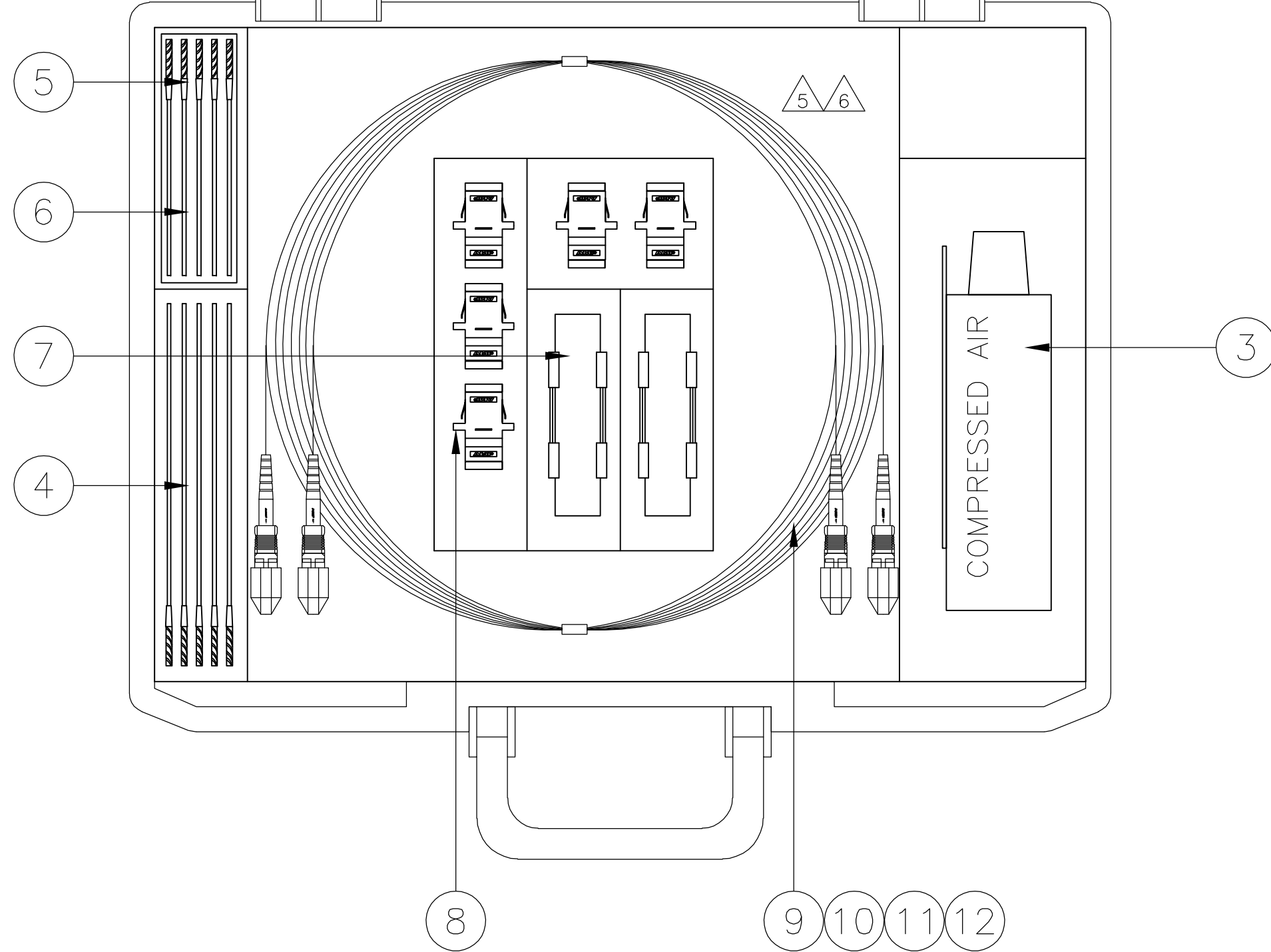
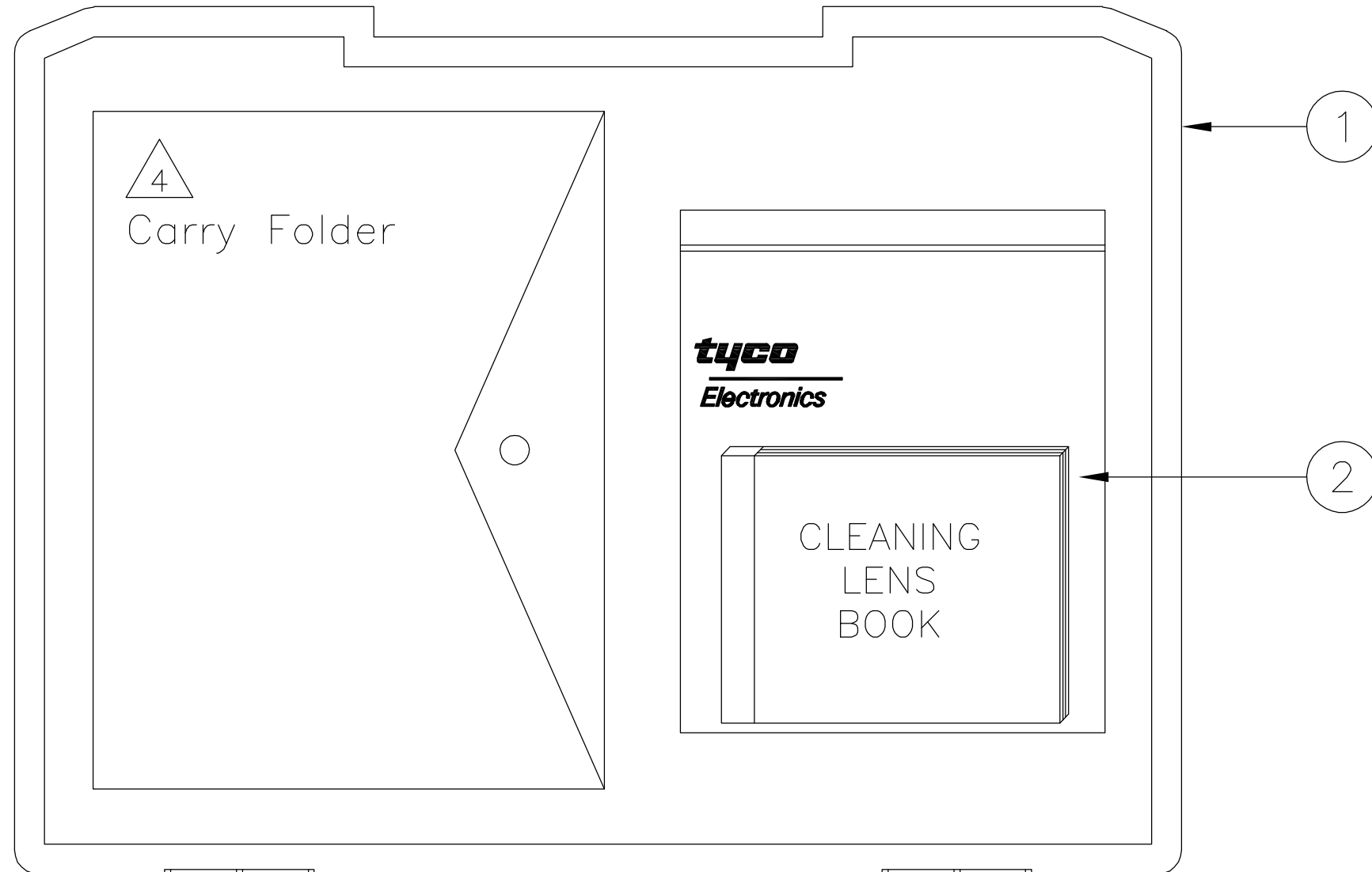


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		ECR-06-021717	11 SEP 06	RC	TvdM		



**NOTES:**

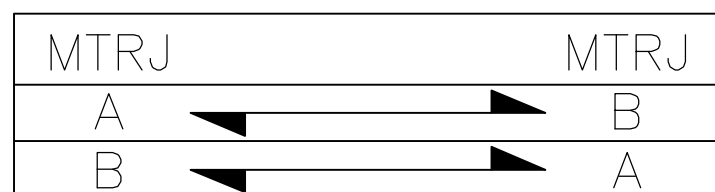
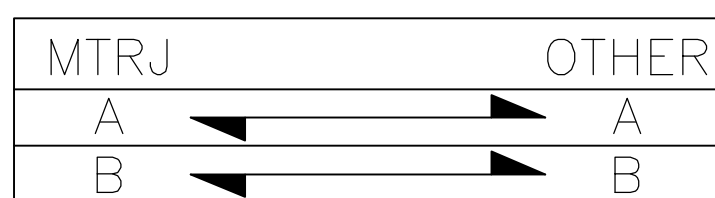
- 1 INSERTION LOSS  $\leq 0,1\text{dB}$ , MEASURED AGAINST REFERENCE CONNECTOR AT 850nm & 1300nm
- 2 RETURN LOSS  $\geq 35\text{dB}$  (FOR MTRJ 25dB), MEASURED IN MATED CONDITION AT 850nm & 1300nm
- 3 THE CASE IS DESIGNED FOR MEASUREMENTS TO BE PERFORMED ACCORDING TO ISO/IEC 14763-3
- 4 CARRY FOLDER WITH ALL DOCUMENTATION IS PACKED IN THE CASE:
  - ALL MEASUREMENT DATA SHEETS
  - CONNECTOR ENDFACE GEOMETRY DOCUMENTS
  - MANUAL 412-19083 FOR CLEANING AND CORRECT USE OF TEST LEADS AND MEASUREMENTS
- 5 MINIMUM BEND RADIUS FOR TEST: 25mm
- 6 MINIMUM BEND RADIUS FOR STORAGE: 25mm

6695241-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 06JUN2006	Tyco Electronics Nederland BV 's-Hertogenbosch, Netherlands	
DIMENSIONS: mm		CHK F. v. GEIJN 11 SEP 06	NAME T. vd. MEULEN	
		APVD T. vd. MEULEN 11 SEP 06	FOCASC MM 50/125 OM2 POWER METER LAUNCH CASE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=6695241	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -			SCALE NTS	SHEET 1 of 2
2 PLC ± -		WEIGHT -	REV B	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				

12	FOMM50 FIELD CALIBRATION CORD MT-RJ	6-6695598-0					1					1							
11	FOMM50 LAUNCH/TAIL CORD MT-RJ	X-6695598-Y	2									4--0							4--2
10	CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1									3--7							4--9
9	CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1									3--7							4--9
8	MTRJ RECEPTACLE SIMPLEX	0-1278017-1											3						3
12	FOMM50 FIELD CALIBRATION CORD FC	6-6695598-4												2					2
11	FOMM50 LAUNCH/TAIL CORD FC	X-6695598-Y	4									3--9							4--9
10	FC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1									3--9							4--9
9	FC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1									3--9							4--9
8	FC RECEPTACLE SIMPLEX	0-5501506-1											5						5 2
12	FOMM50 FIELD CALIBRATION CORD LC	6-6695598-3												2					2
11	FOMM50 LAUNCH/TAIL CORD LC	X-6695598-Y	4									3--8							4--4
10	LC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1									3--8							4--4
9	LC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1									3--8							4--4
8	LC RECEPTACLE DUPLEX	0-1374352-1											3						3
12	FOMM50 FIELD CALIBRATION CORD ST	6-6695598-2												2					
11	FOMM50 LAUNCH/TAIL CORD ST	X-6695598-Y	4									3--7							3--9
10	ST CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1									3--7							3--9
9	ST CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1									3--7							3--9
8	ST RECEPTACLE SIMPLEX	0-0502750-2											5						5
12	FOMM50 FIELD CALIBRATION CORD SC	6-6695598-1																	2
11	FOMM50 LAUNCH/TAIL CORD SC	X-6695598-Y	4									3--2							3--4
10	SC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1									3--2							3--4
9	SC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1									3--2							3--4
8	SC RECEPTACLE SIMPLEX	0-6278348-4											5						5
7	MANDRELL WRAP 50 MICRON ASSEMBLY	0-1695246-5																	2 2 2
6	CLEANING STICK MTRJ	0-1391089-1																	10
5	CLEANING STICK 1,25mm	0-0233069-2																	10
4	CLEANING STICK 2,5mm	0-0233069-1																	10 10
3	FOAC COMPRESSED AIR SPRAY	0-1206860-1																	1 1 1 1 1
2	CLEANING LENS BOOK	0-0434376-1																	1 1 1 1 1
1	FOAC MOLDED CASE	-																	1 1 1 1 1

MT-RJ CONNECTIVITY:



ITEM	DESCRIPTION	TYCO PART NUMBER	QTY	QUANTITY																																			
				LINK SC/PC	LINK ST/PC	LINK LC/PC	LINK FC/PC	LINK MT-RJ																															

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. COOLEN 06JUN2006  
 CHK F. v. GEIJN 11 SEP 06  
 APVD T. vd. MEULEN 11 SEP 06

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± -  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -

FINISH -

MATERIAL -

Tyco Electronics Nederland BV  
 's-Hertogenbosch, Netherlands

NAME FOCASE MM 50/125 OM2  
 POWER METER LAUNCH CASE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=6695241 RESTRICTED TO -

SCALE NTS SHEET 2 of 2 REV B

CUSTOMER DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.