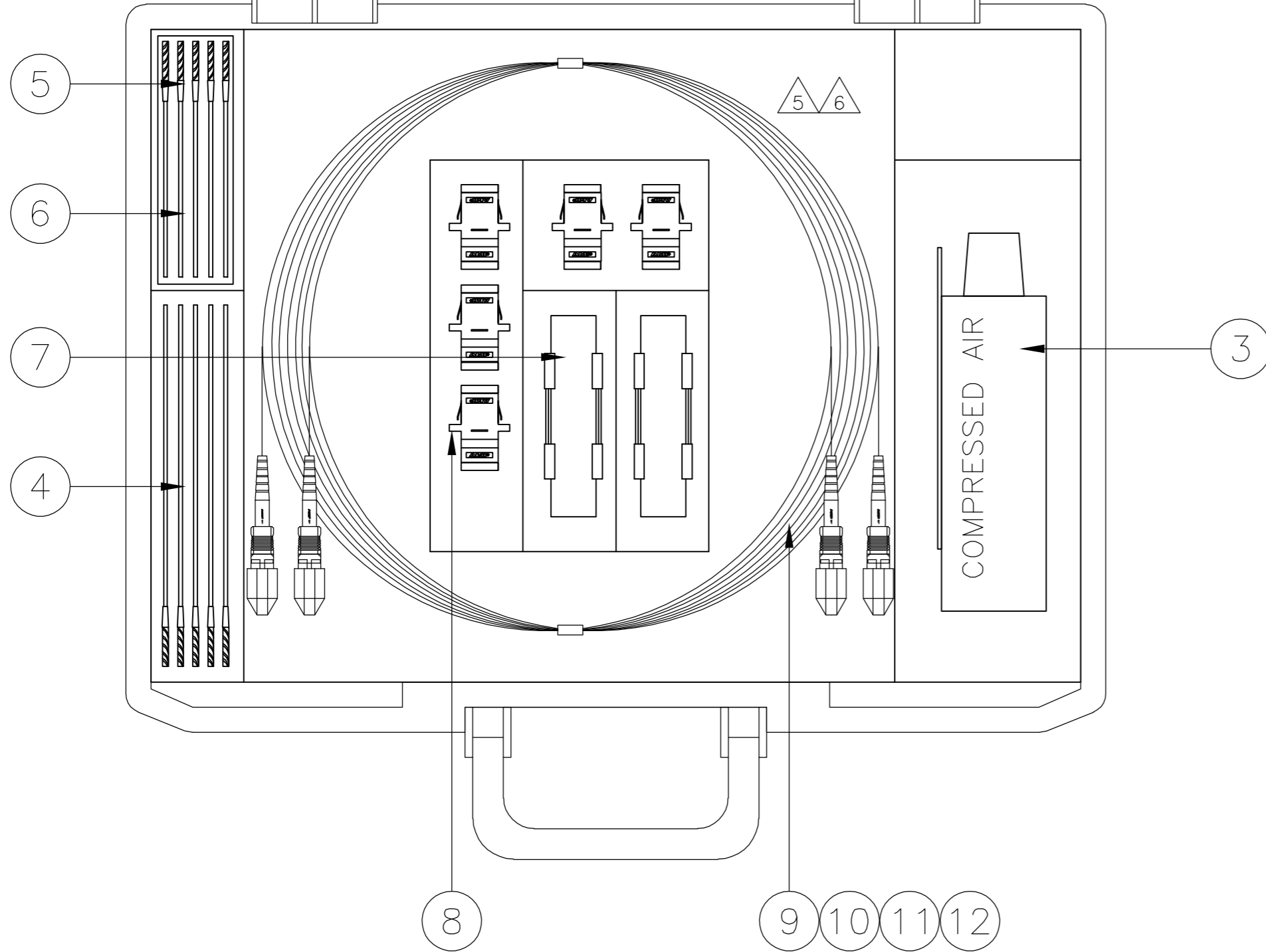
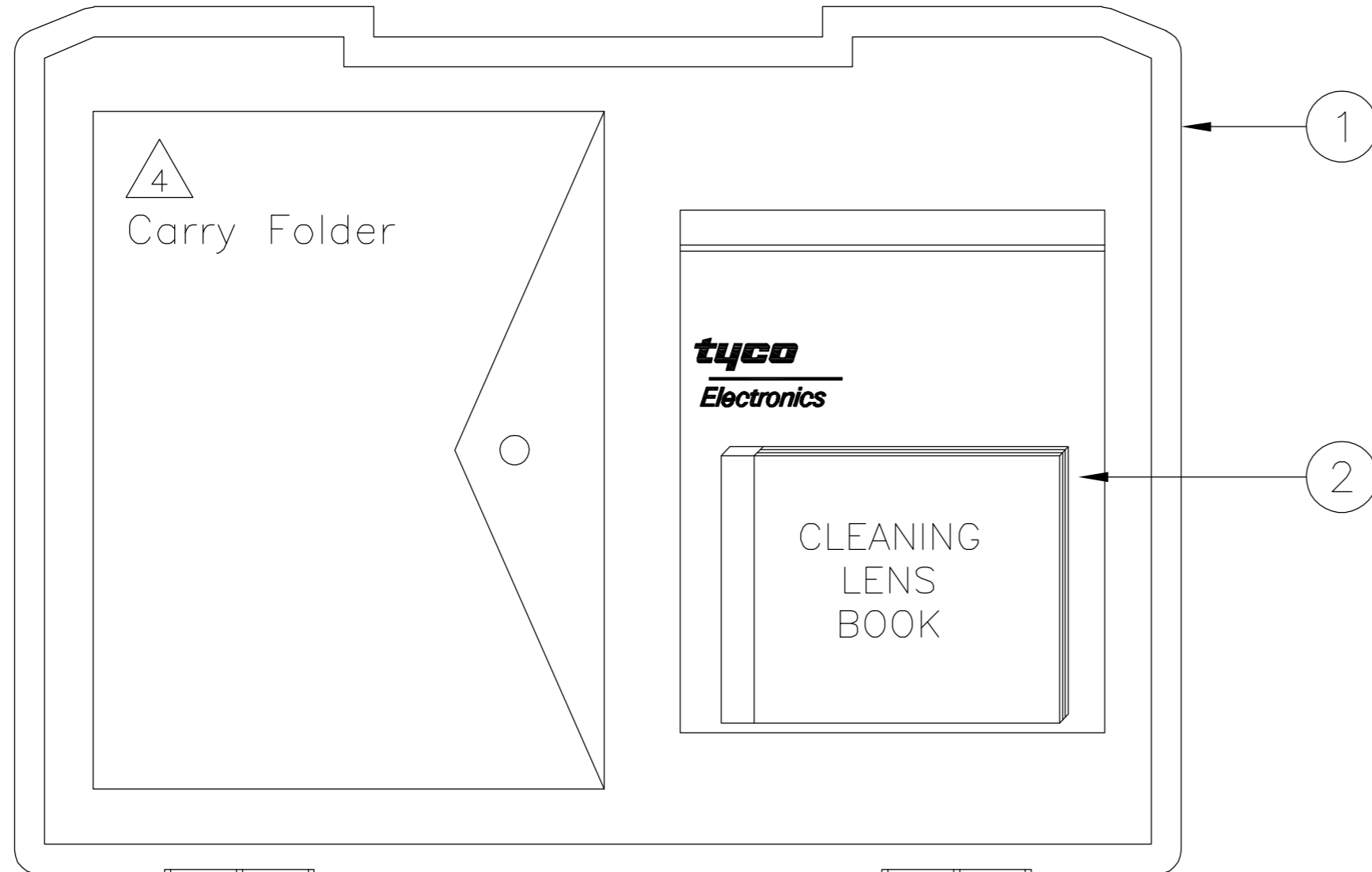


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

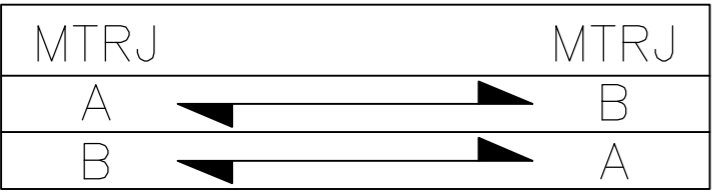
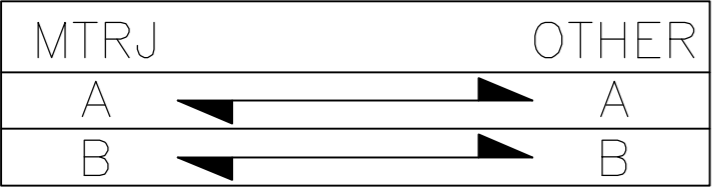
6695243-1 AS SHOWN

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 FOCASE MM 62.5/125 OM1 POWER METER LAUNCH CASE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. vd. MEULEN 11 SEP 06	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DRAWING NO C=6695243	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -			-	
3 PLC ± -			-	
4 PLC ± -			-	
ANGLES ± -		WEIGHT	-	
FINISH			-	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS
		SHEET 1 of 2		REV B

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

ITEM	DESCRIPTION	TYCO PART NUMBER	QTY	QUANTITY								
12	FOMM62.5 FIELD CALIBRATION CORD MT-RJ	5-6695599-0						1				
11	FOMM62.5 LAUNCH/TAIL CORD MT-RJ	X-6695599-Y	2					3--5				
10	CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1					3--1				
9	CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1					3--1				
8	MTRJ RECEPTACLE SIMPLEX	0-1278017-1						3				
12	FOMM62.5 FIELD CALIBRATION CORD FC	5-6695599-4					2					
11	FOMM62.5 LAUNCH/TAIL CORD FC	X-6695599-Y	4					3--4				
10	FC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1					3--4				
9	FC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1					3--4				
8	FC RECEPTACLE SIMPLEX	0-5501506-1					5					
12	FOMM62.5 FIELD CALIBRATION CORD LC	5-6695599-3					2					
11	FOMM62.5 LAUNCH/TAIL CORD LC	X-6695599-Y	4					3--3				
10	LC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1					3--3				
9	LC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1					3--3				
8	LC RECEPTACLE DUPLEX	0-1374352-1					3					
12	FOMM62.5 FIELD CALIBRATION CORD ST	5-6695599-2					2					
11	FOMM62.5 LAUNCH/TAIL CORD ST	X-6695599-Y	4					3--2				
10	ST CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1					3--2				
9	ST CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1					3--2				
8	ST RECEPTACLE SIMPLEX	0-0502750-2					5					
12	FOMM62.5 FIELD CALIBRATION CORD SC	5-6695599-1					2					
11	FOMM62.5 LAUNCH/TAIL CORD SC	X-6695599-Y	4					3--1				
10	SC CPR LEAD 1300nm	X-6695633-Y	1					3--1				
9	SC CPR LEAD 850nm	X-6695634-Y	1					3--1				
8	SC RECEPTACLE SIMPLEX	0-6278348-4					5					
7	MANDRELL WRAP 62.5 MICRON ASSEMBLY	0-1695246-6					2	2	2	2	2	
6	CLEANING STICK MTRJ	0-1391089-1										
5	CLEANING STICK 1,25mm	0-0233069-2						10				
4	CLEANING STICK 2,5mm	0-0233069-1						10	10		10	10
3	FOAC COMPRESSED AIR SPRAY	0-1206860-1						1	1	1	1	1
2	LENS BOOK	0-0434376-1						1	1	1	1	1
1	FOAC MOLDED CASE	-						1	1	1	1	1

MT-RJ CONNECTIVITY:



PART NUMBER	QUANTITY				
	LINK SC/PC	LINK ST/PC	LINK LC/PC	LINK FC/PC	LINK MT-RJ
0-6695243-1					
0-6695243-2					
0-6695243-3					
0-6695243-4					
0-6695243-5					
0-6695243-6					
0-6695243-7					
0-6695243-8					
0-6695243-9					
1-6695243-0					
1-6695243-1					
1-6695243-2					
1-6695243-3					
1-6695243-4					
1-6695243-5					
1-6695243-6					
1-6695243-7					
1-6695243-8					
1-6695243-9					
2-6695243-0					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

**tyco**  
**Electronics**

Tyco Electronics Nederland BV  
 's-Hertogenbosch, Netherlands

FOCASE MM 62.5/125 OM1  
 POWER METER LAUNCH CASE

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 MATERIAL FINISH

CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: NTS  
 SHEET: 2 of 2  
 REV: B

SIZE: A2  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C=6695243  
 RESTRICTED TO: -



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.