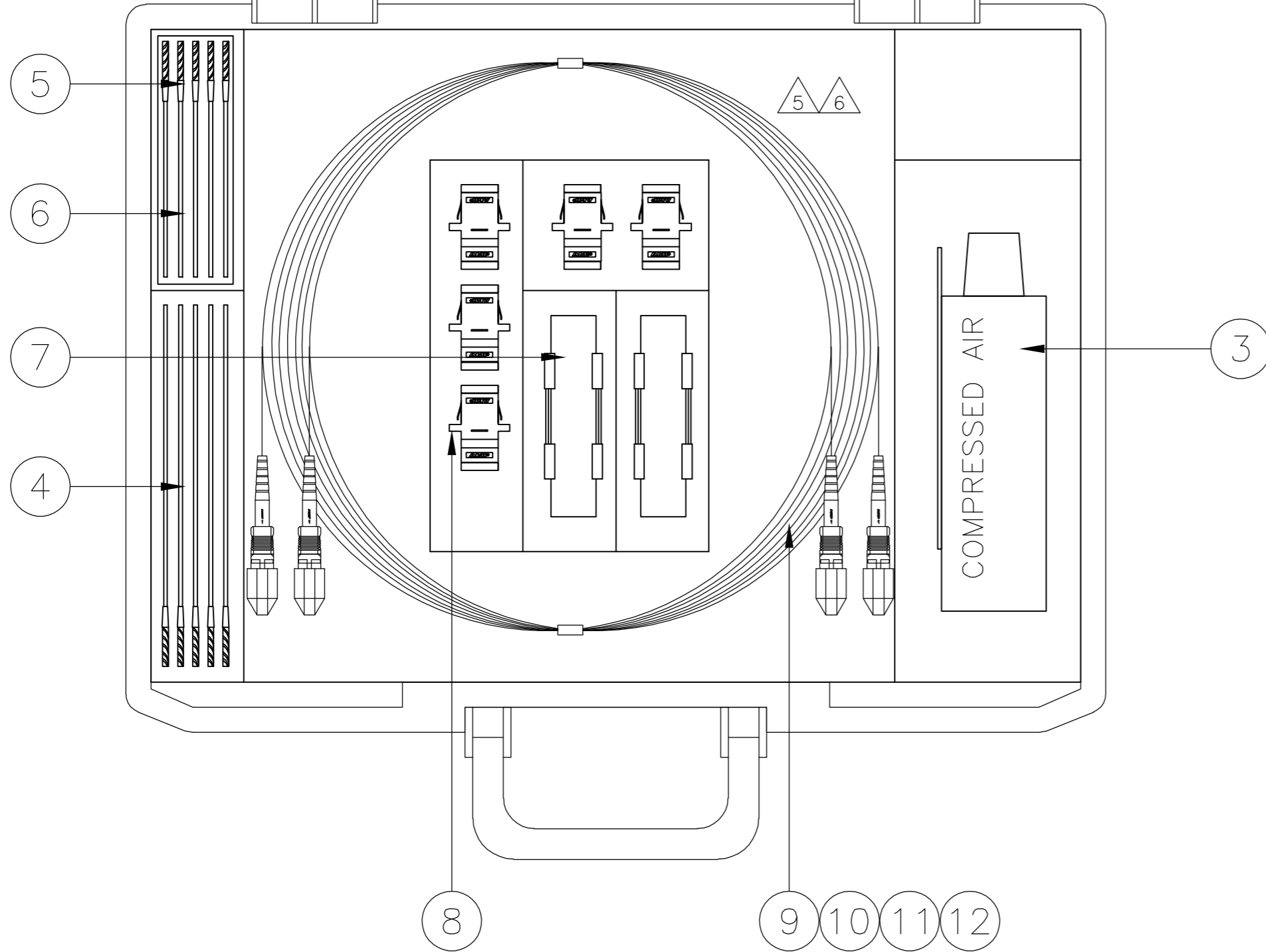
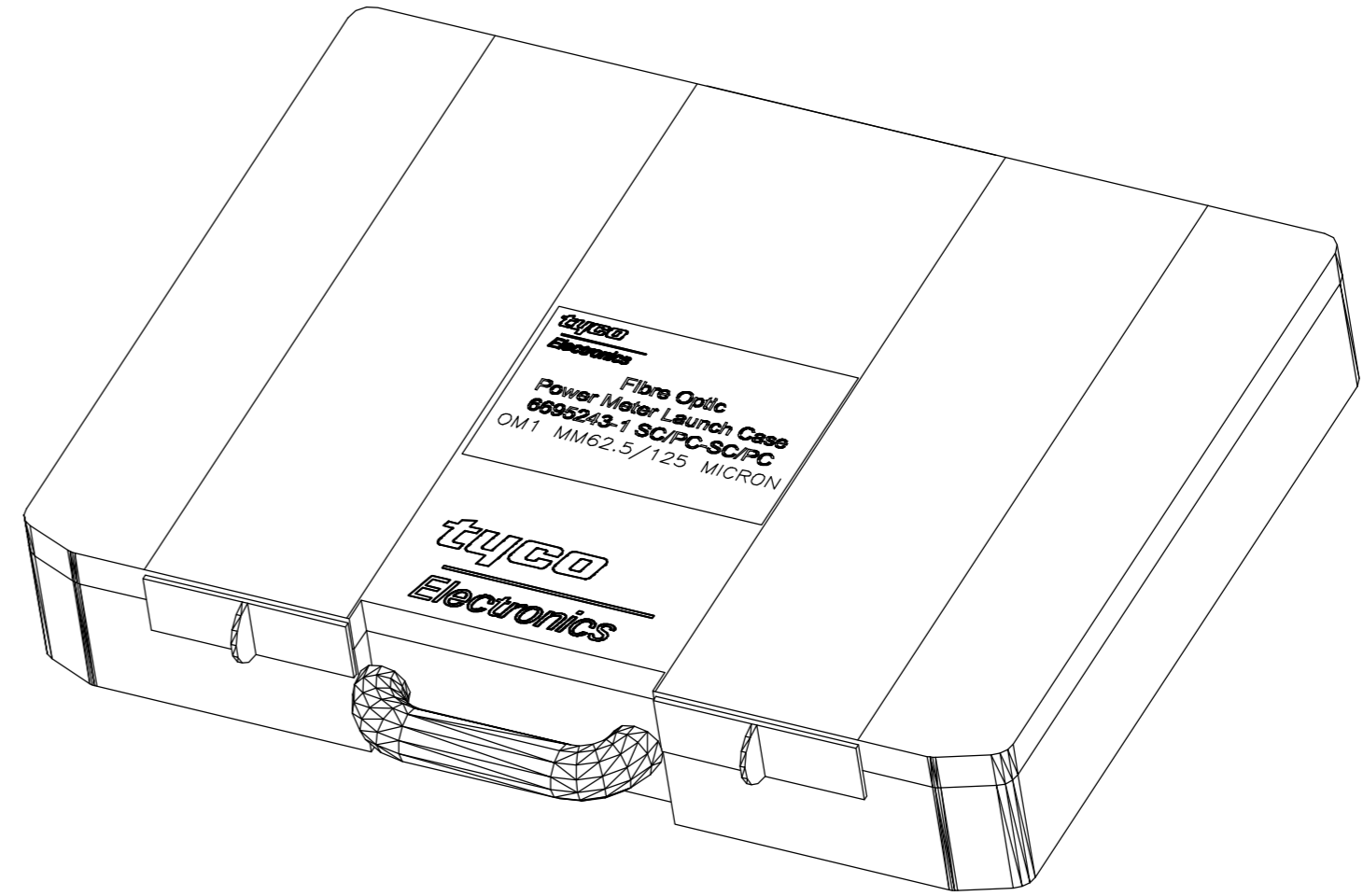
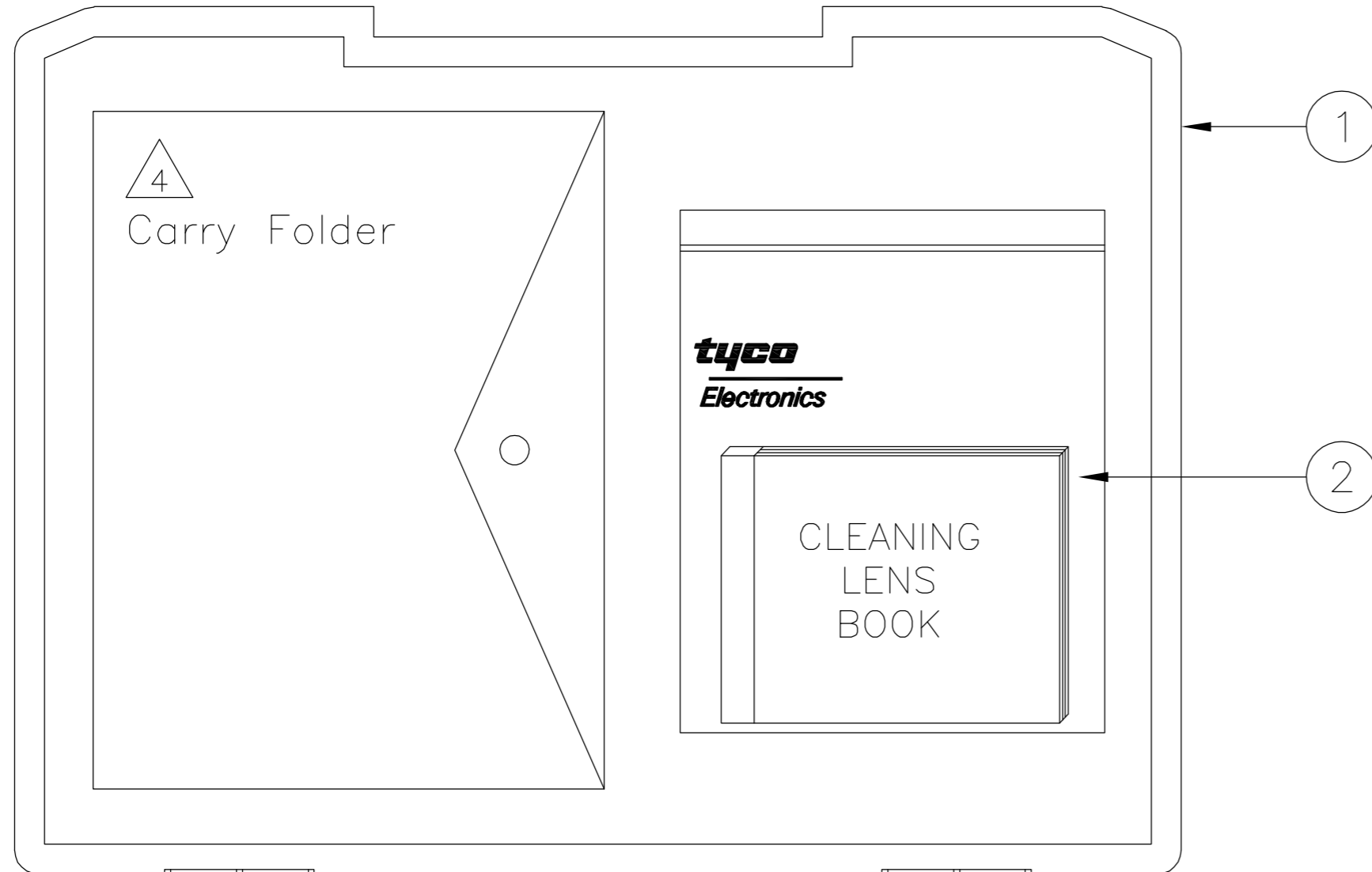


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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	RESTRICTED TO
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SCALE NTS	SHEET 1 of 2
2 PLC ± -		WEIGHT	REV B	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9