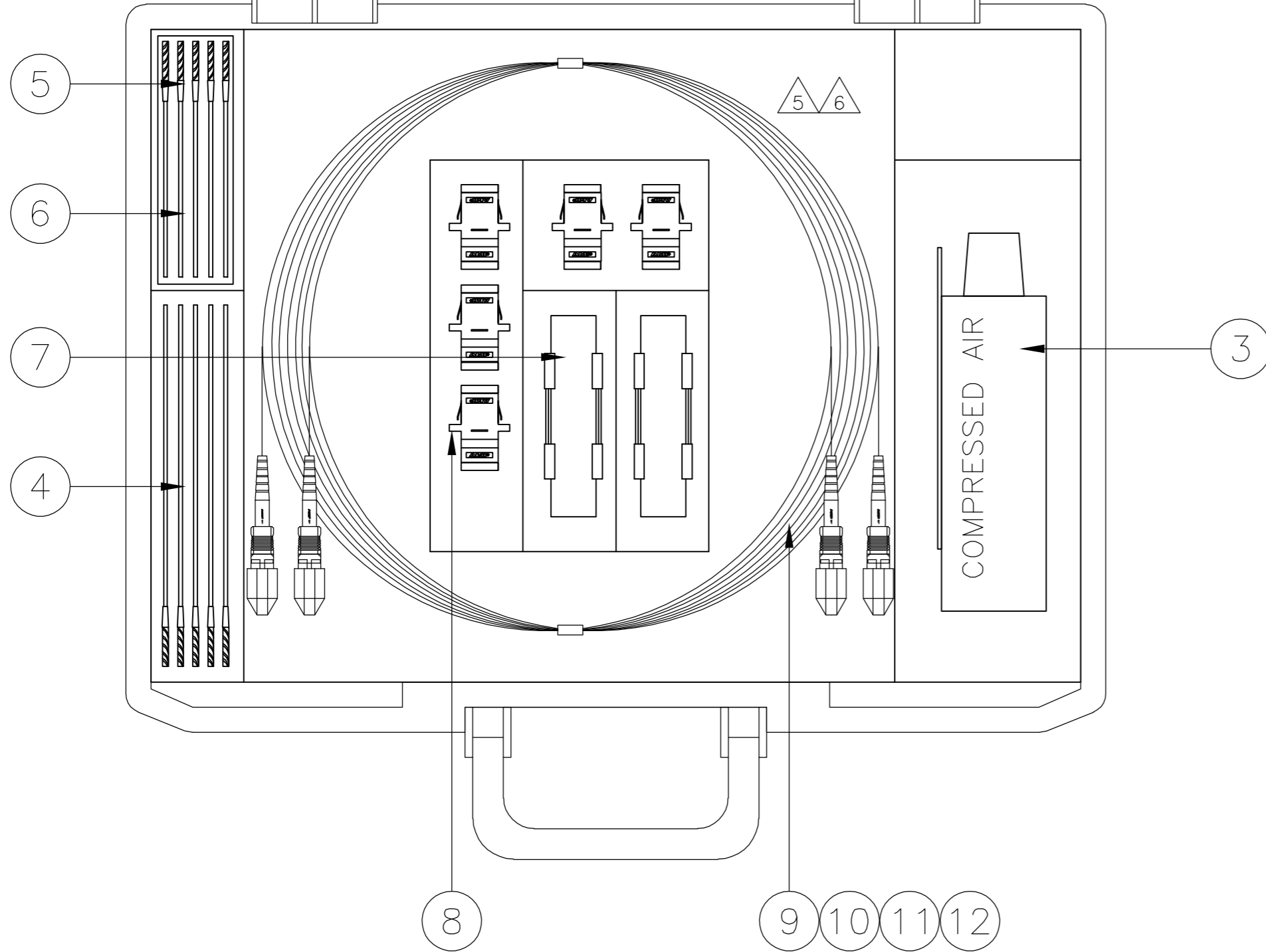
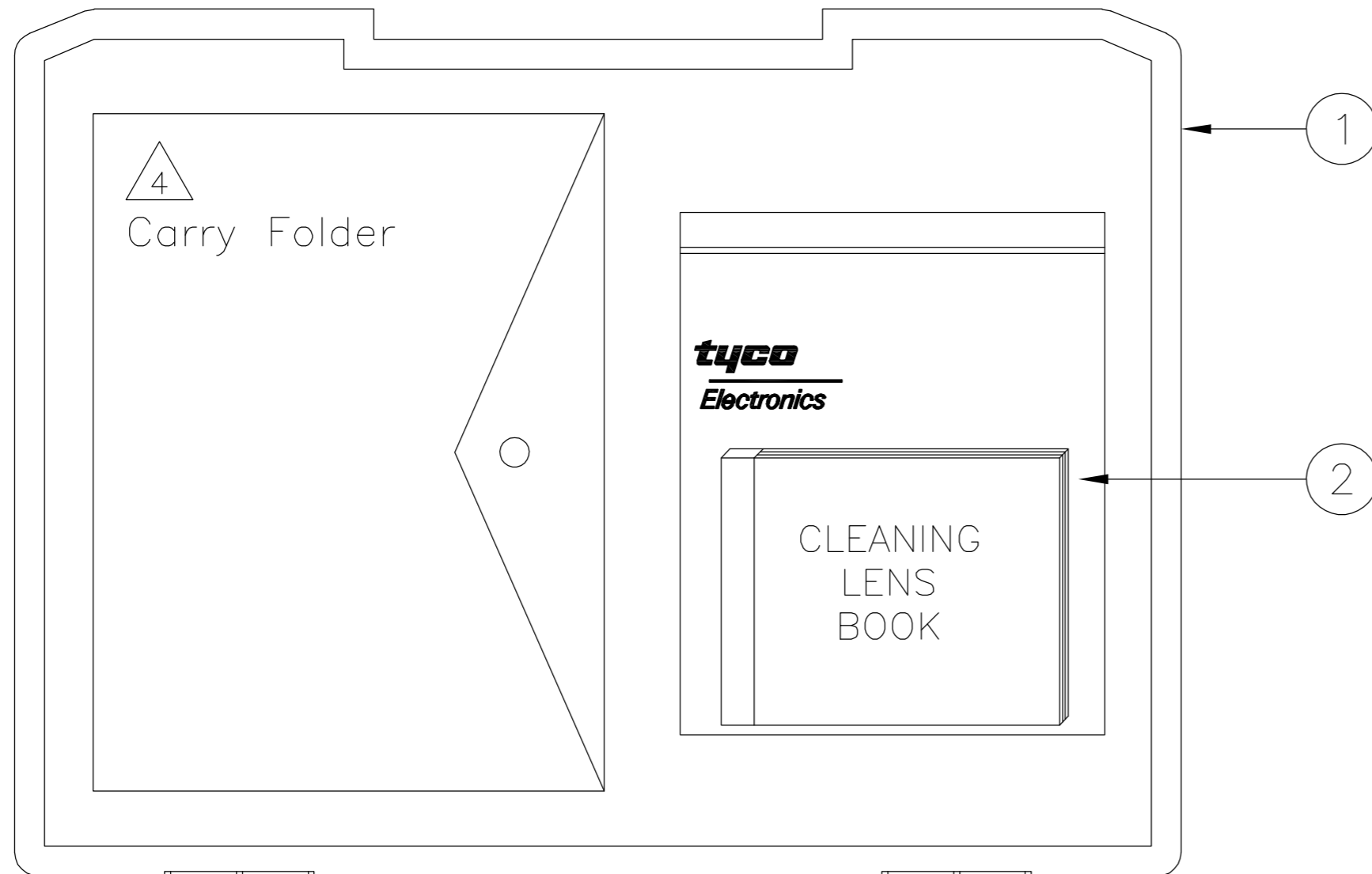


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

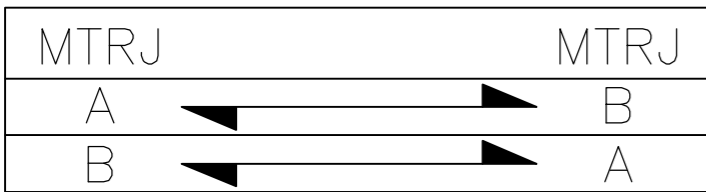
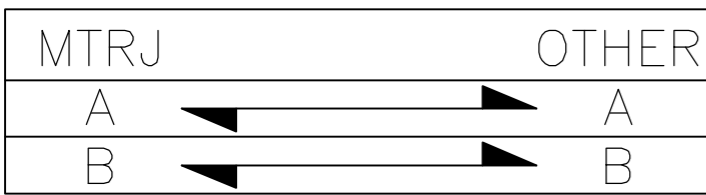
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 06JUN2006	Tyco Electronics Nederland BV 's-Hertogenbosch, Netherlands	
DIMENSIONS: mm		CHK F. v. GEIJN 11 SEP 06	NAME FOCASE MM 62.5/125 OM1 POWER METER LAUNCH CASE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. vd. MEULEN 11 SEP 06	SIZE A2	CAGE 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				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

Table with columns: REVISIONS, DATE, DWN, APVD. Row 1: DESCRIPTION, SEE SHEET 1.

Main item list table with columns: ITEM, DESCRIPTION, TYCO PART NUMBER, QTY, and various equipment types (SC/PC, ST/PC, LC/PC, FC/PC, MT-RJ).

MT-RJ CONNECTIVITY:



Controlled document header and title block containing drawing title 'FOCASE MM 62.5/125 OM1 POWER METER LAUNCH CASE', drawing number, scale, and other specifications.



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

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