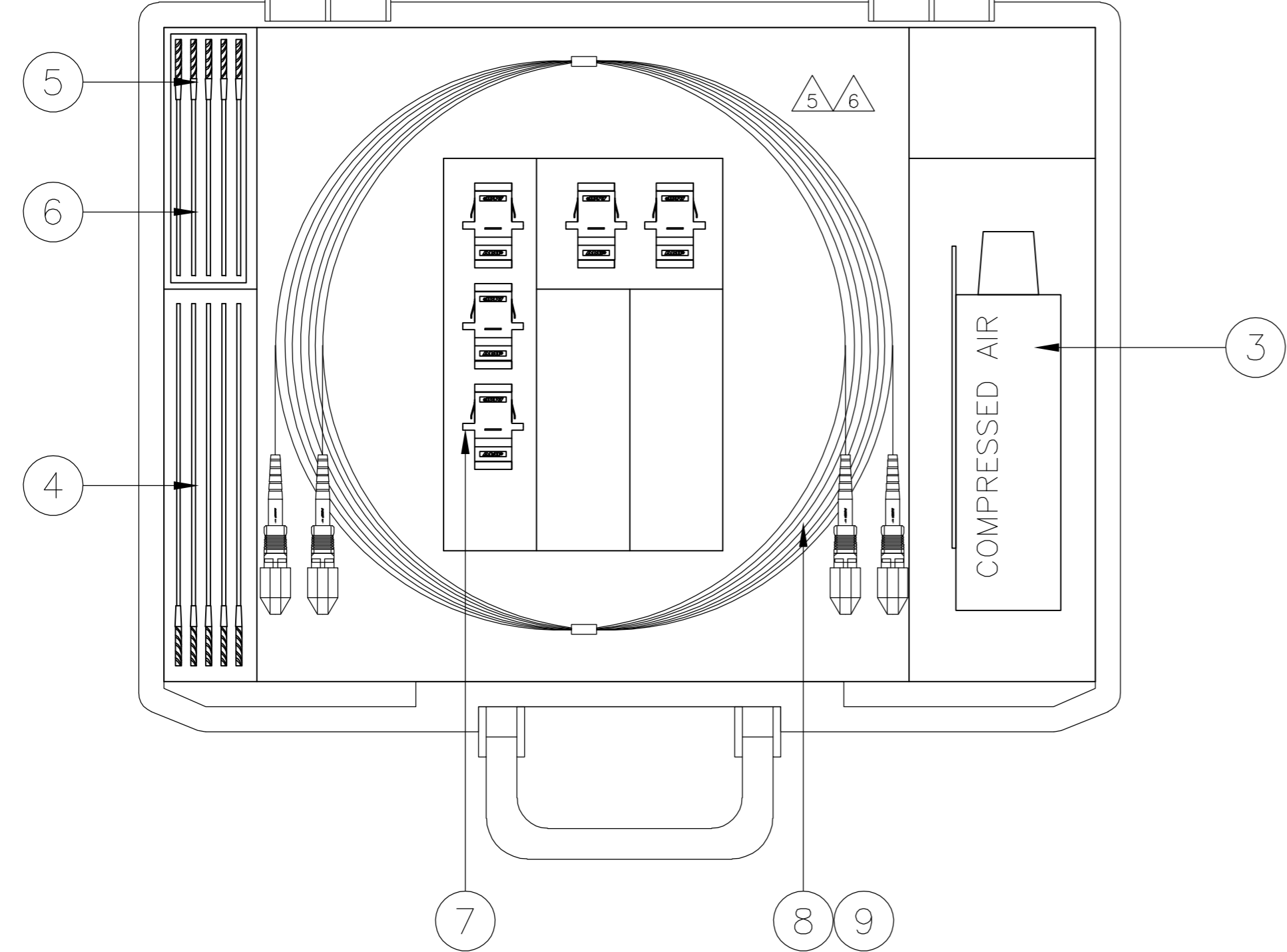
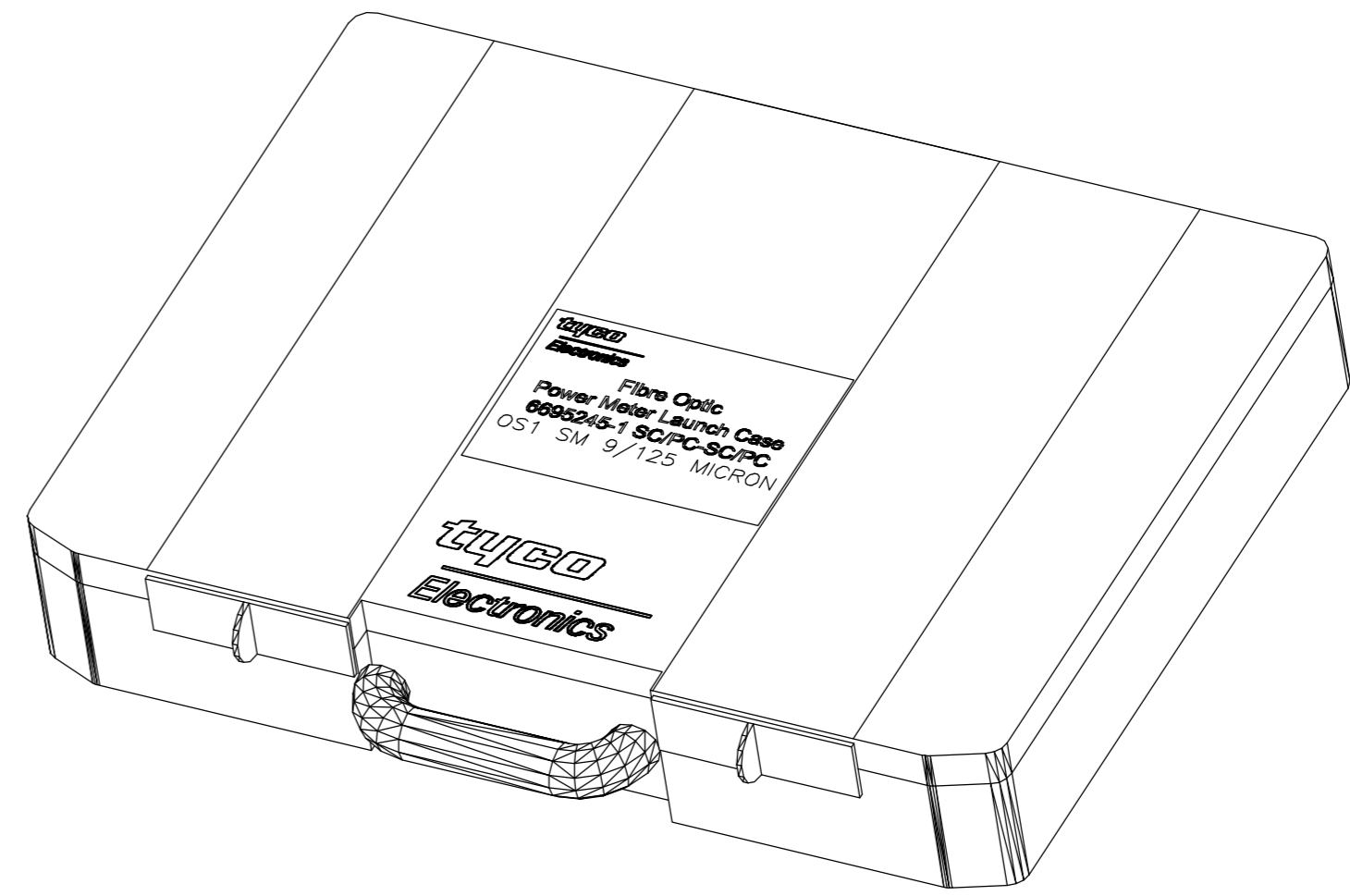
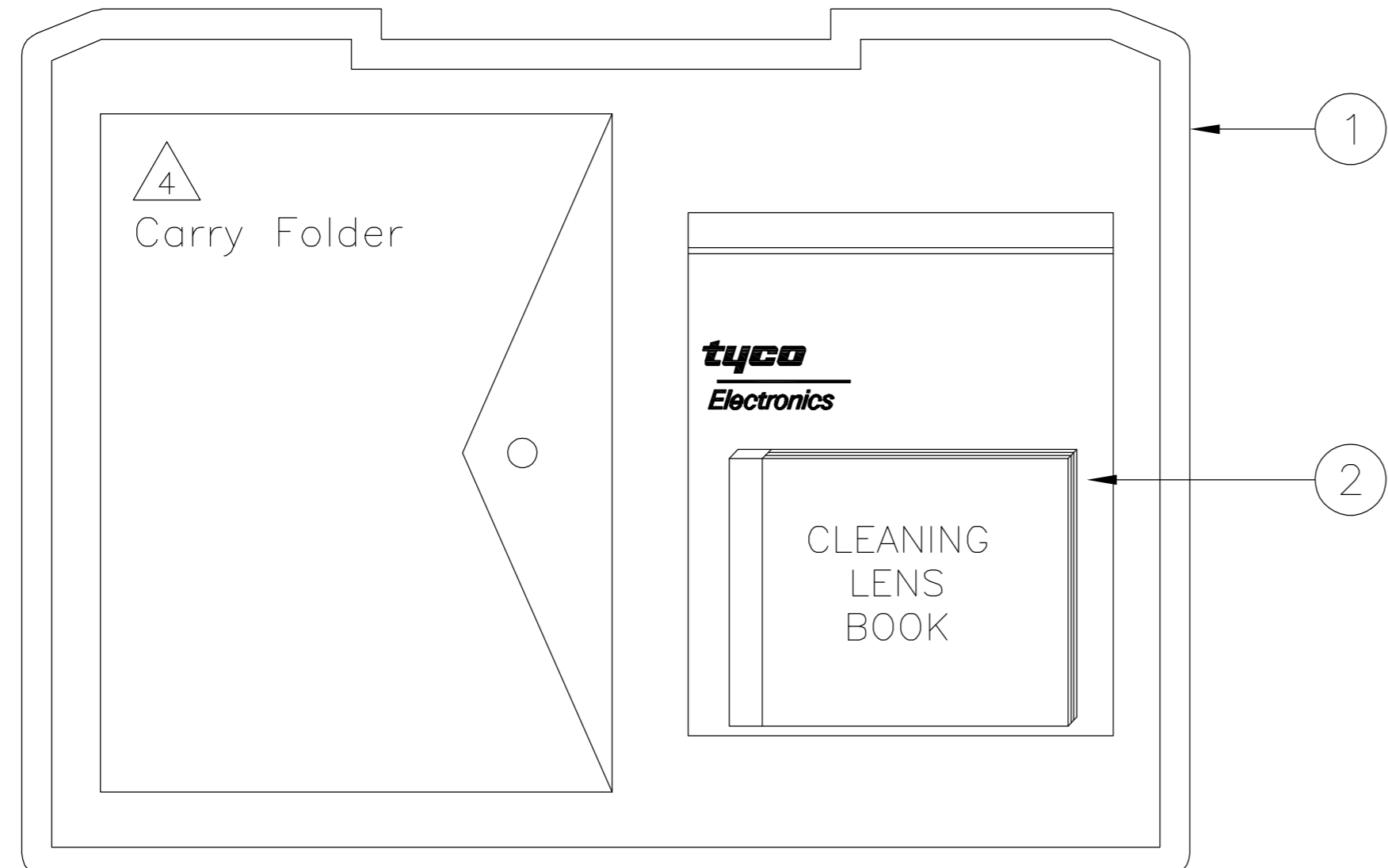


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
H	-	A	INITIAL RELEASE	16 AUG 06	RC	TvdM	



NOTES:

- 1 INSERTION LOSS $\leq 0,1\text{dB}$, MEASURED AGAINST REFERENCE CONNECTOR AT 1310nm & 1550nm
- 2 RETURN LOSS $\geq 45\text{dB}$ (FOR MTRJ 35dB), MEASURED IN MATED CONDITION AT 1310nm & 1550nm
- 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

6695245-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 16AUG2006	Tyco Electronics Nederland BV 's-Hertogenbosch, Netherlands	
DIMENSIONS: mm		CHK F. v. GEIJN 16 AUG 06	NAME T. vd. MEULEN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APVD T. vd. MEULEN 16 AUG 06	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	RESTRICTED TO
			CAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 2
			DRAWING NO C=6695245	REV A

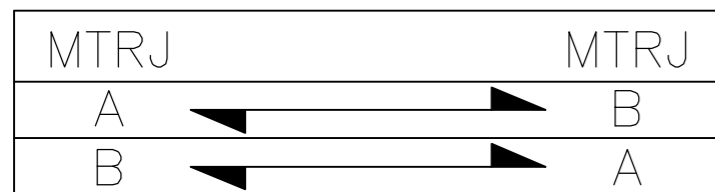
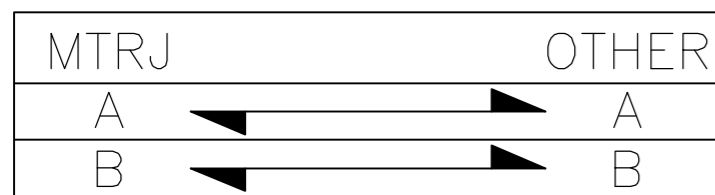
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

9	FOSM FIELD CALIBRATION CORD MT-RJ	6-6695600-0							1
8	FOSM LAUNCH/TAIL CORD MT-RJ	X-6695600-Y	2						3--5
7	MTRJ RECEPTACLE SIMPLEX	0-1278017-1							3
9	FOSM FIELD CALIBRATION CORD FC	6-6695600-4						2	
8	FOSM LAUNCH/TAIL CORD FC	X-6695600-Y	4					3--4	
7	FC RECEPTACLE SIMPLEX	0-5501506-1						5	
9	FOSM FIELD CALIBRATION CORD LC	6-6695600-3					2		
8	FOSM LAUNCH/TAIL CORD LC	X-6695600-Y	4				3--3		
7	LC RECEPTACLE DUPLEX	0-1374352-1					3		
9	FOSM FIELD CALIBRATION CORD ST	6-6695600-2					2		
8	FOSM LAUNCH/TAIL CORD ST	X-6695600-Y	4				3--2		
7	ST RECEPTACLE SIMPLEX	0-0502750-2					5		
9	FOSM FIELD CALIBRATION CORD SC	6-6695600-1					2		
8	FOSM LAUNCH/TAIL CORD SC	X-6695600-Y	4				3--1		
7	SC RECEPTACLE SIMPLEX	0-6278348-4					5		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	10
3	FOAC COMPRESSED AIR SPRAY	0-1206860-1					1	1	1
2	CLEANING LENS BOOK	0-0434376-1					1	1	1
1	FOAC MOLDED CASE	-					1	1	1

ITEM	DESCRIPTION	TYCO PART NUMBER	QTY	QUANTITY					
				LINK SC/PC	LINK ST/PC	LINK LC/PC	LINK FC/PC	LINK MT-RJ	
				EQUIPMENT SC/PC					
				PART NUMBER	0-6695245-1	0-6695245-2	0-6695245-3	0-6695245-4	0-6695245-5
					0-6695245-6	0-6695245-7	0-6695245-8	0-6695245-9	1-6695245-0
					1-6695245-1	1-6695245-2	1-6695245-3	1-6695245-4	1-6695245-5
					1-6695245-6	1-6695245-7	1-6695245-8	1-6695245-9	2-6695245-0

MT-RJ CONNECTIVITY:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R. COOLEN	16AUG2006	 Tyco Electronics Nederland BV 's-Hertogenbosch, Netherlands
CHK	F. v. GEIJN	16 AUG 06	
APVD	T. vd. MEULEN	16 AUG 06	
PRODUCT SPEC	NAME		
APPLICATION SPEC	FOCASE SM 9/125 OS1 POWER METER LAUNCH CASE		RESTRICTED TO
MATERIAL	WEIGHT	SCALE	SIZE
		A2	CAGE CODE
		00779	DRAWING NO
		C=6695245	RESTRICTED TO
			SCALE
		NTS	SHEET
		2 of 2	REV
		A	



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.