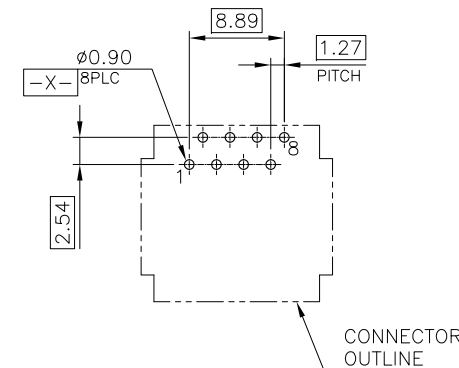
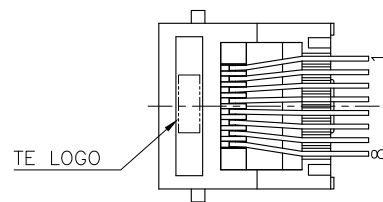
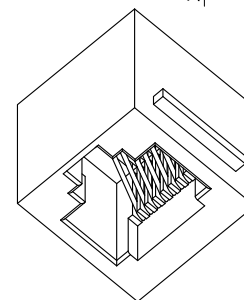
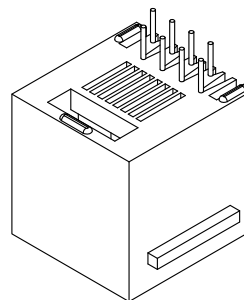
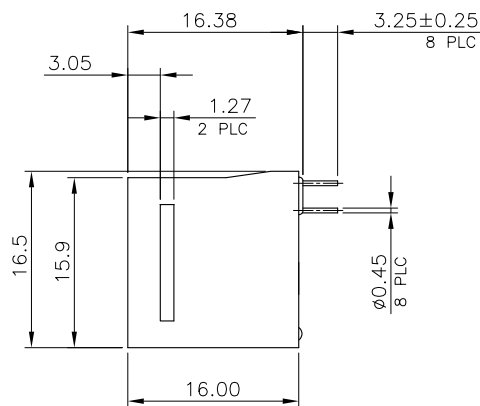
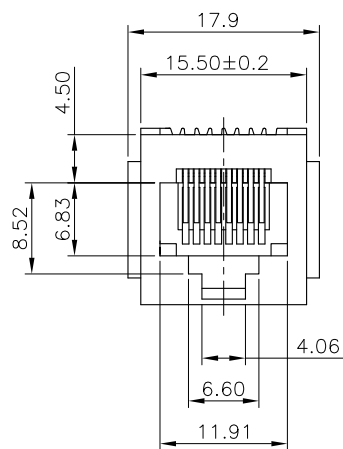


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A3	ECR-12-012115		260CT'12	EL	WK



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm
 TOLERANCE: ±0.05 (TOP VIEW)



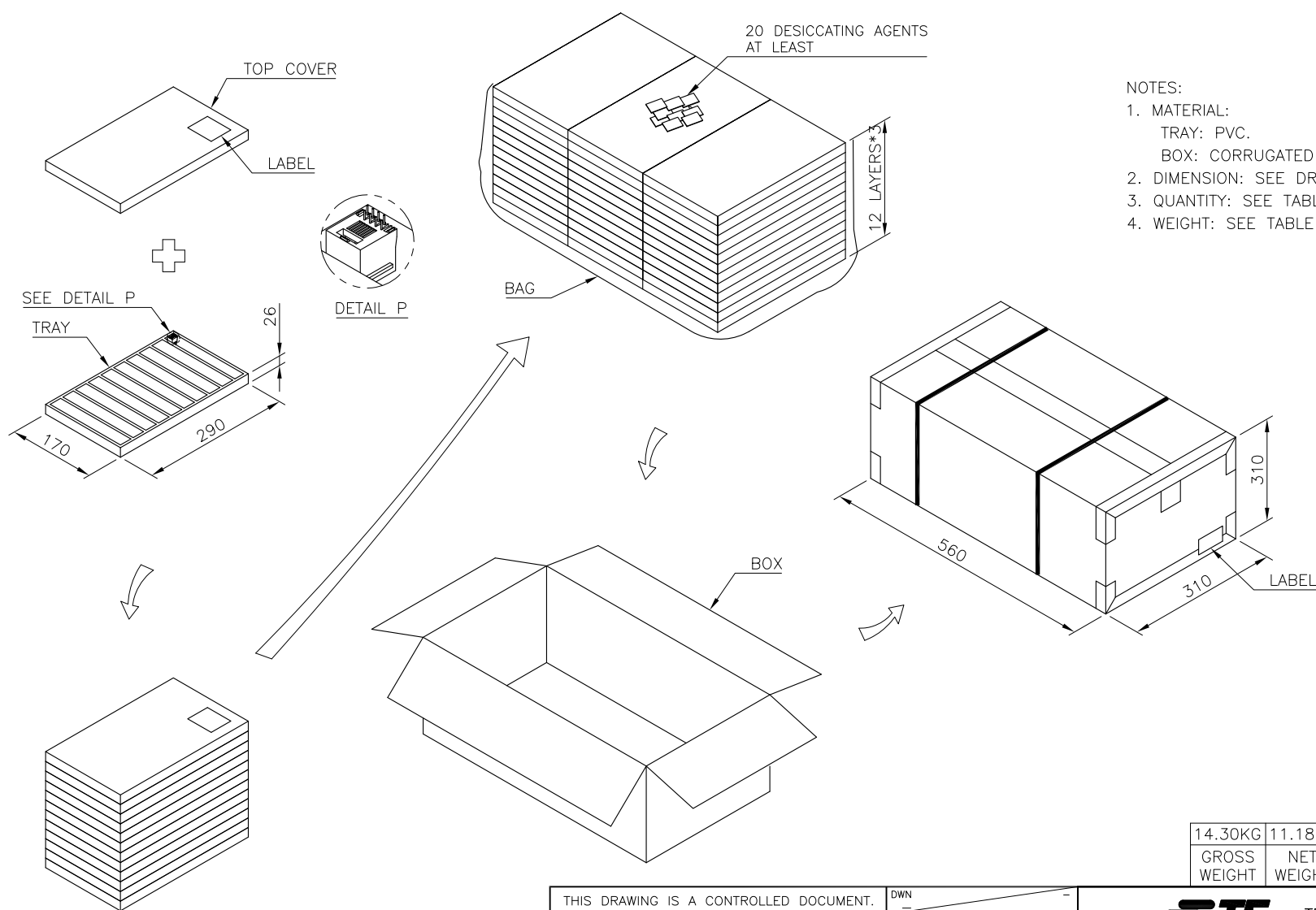
OBSOLETE	PA46	1.27um[50u"]	1-1775089-4
		0.76um[30u"]	1-1775089-3
OBSOLETE	PBT	0.38um[15u"]	1-1775089-2
		0.15um[6u"]	1-1775089-1
		1.27um[50u"]	1-1775089-4
		0.76um[30u"]	1-1775089-3
OBSOLETE	HS'G MATERIAL	0.38um[15u"]	1-1775089-2
		0.15um[6u"]	1-1775089-1
		MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC (SEE TABLE) WITH 30% GF, UL94V-0, COLOR: BLACK
 - CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 - FINISH:
 - CONTACT: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON ALL CONTACTS, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C PER 109-202, CONDITION A.
 REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201, CONDITION B.
 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CHIEN	10FEB2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU	10FEB2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA	10FEB2008	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ± 3°		PRODUCT SPEC 108-57535		MODULAR JACK, RJ45, LOW PROFILE, V/R	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		WEIGHT 3.45 GRAMS	APVD W. KODAMA
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779
				DRAWING NO C=1775089	RESTRICTED TO
				SCALE	SHEET 1 OF 2
				REV A3	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



- NOTES:
- MATERIAL:
TRAY: PVC.
BOX: CORRUGATED FIBER.
 - DIMENSION: SEE DRAWING
 - QUANTITY: SEE TABLE
 - WEIGHT: SEE TABLE

14.30KG	11.18KG	90	36	3240
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAY/BOX	PCS/BOX

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MODULAR JACK, RJ45, LOW PROFILE, V/R		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A3	00779	C=1775089
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
				2 of 2	A3



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.