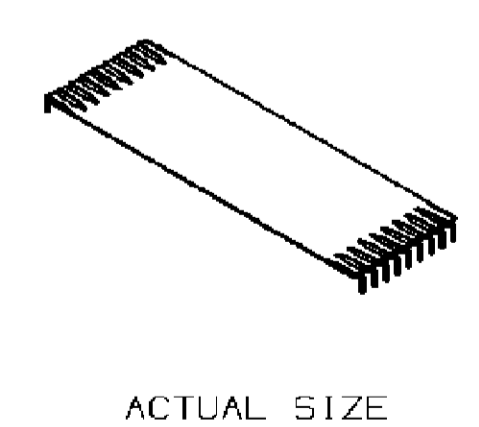
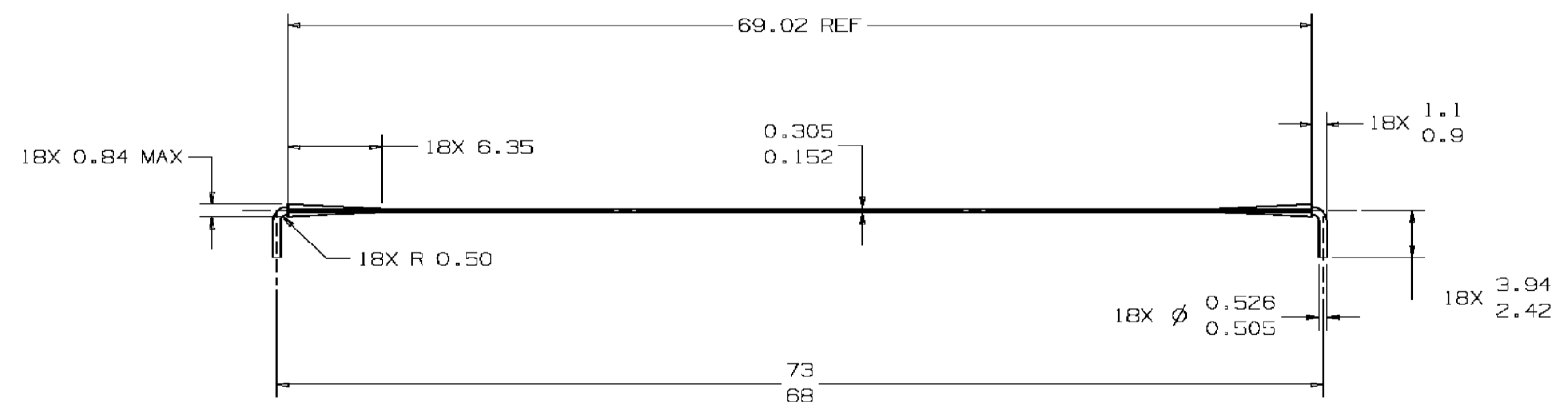
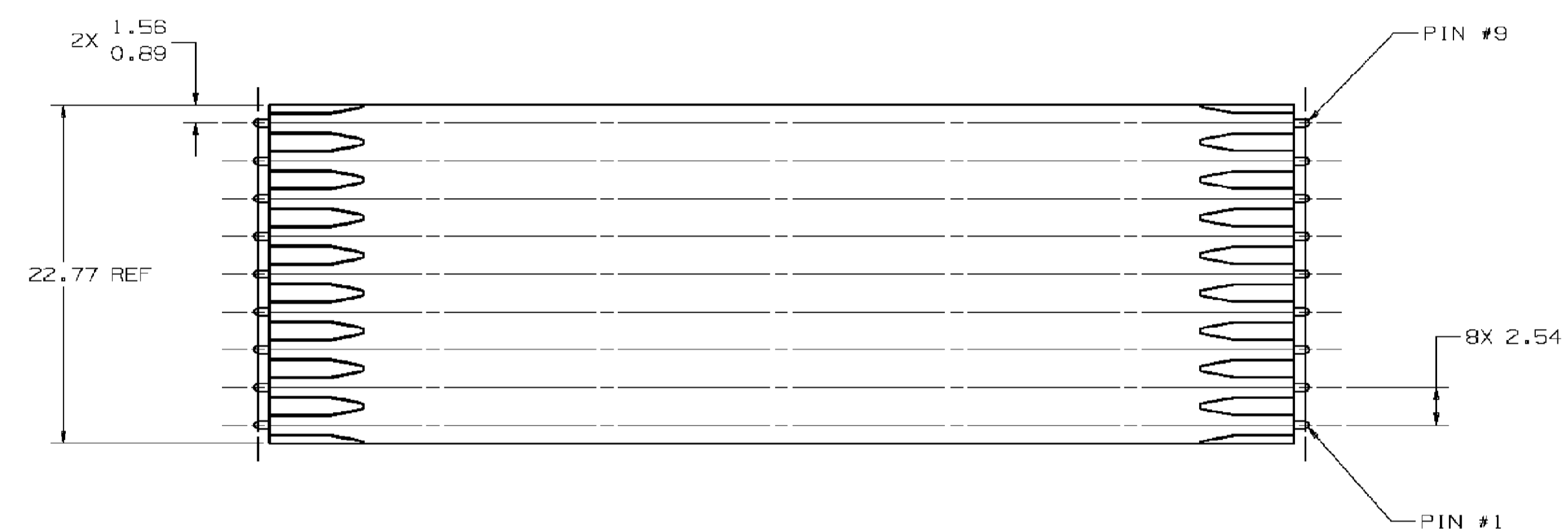


DWG STATUS						REVISION HISTORY				AUTH	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DESCRIPTION	DATE	DR	APVD	1	2
03AUG05		03		A	--	REDRAWN NO CHANGE					
				B	--	KPC BLOCK REPLACED WITH QC1 BLOCK					
				C	H6	"PART" NOTE REMOVED					
				D	--	ENGRG RELEASE	050714	SK	JK		

1. MATERIALS:
 - CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
 - PLATING: TIN PLATED COPPER.
 - INSULATION - NOMEX
2. PERFORMANCE:
 - CURRENT RATING - 3.0A
 - VOLTAGE RATING - 300 VAC
 - OPERATING TEMPERATURE (C°) -40 TO 125.
 - APPLICATION TEMP RANGE (C°) (FOR SOLDERING) 250 / 4 SEC.
3. WIRE GAUGE - COMPARABLE TO 24 AWG.
4. REF TYCO PART 1832088-1
 DESCRIPTION AFSN-22.8BB-9.



APPROXIMATED VOLUME (REF)
 0.46 cm³

SPECIAL CHARACTERISTICS					
O	LAST NO. USED	KPC		QC1	
O	TOTAL ON DRAWING	F/F	◇	◇	◇
KPC NO.	QC1 NO.	S/C	◇	◇	◇
TYPE	CHARACTERISTIC	RATIONALE		ZONE	SH PTS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 04 GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 ZERO PLACE DECIMALS ± 1
 ONE PLACE DECIMALS ± 0.5
 TWO PLACE DECIMALS ± 0.25
 ANGLES ± 0.5 DEGREE

THIRD ANGLE PROJECTION
 DO NOT SCALE
 USE MATH DATA

DIMENSIONS MARKED "REF" OR ENCLOSED IN () ARE FOR INFORMATION PURPOSES ONLY AND DO NOT CONTROL MANUFACTURING OR INSPECTION OPERATIONS
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 -DIAS SHOWN ON COMMON CENTERS C.S.
 -COUNTERSINK ALL TAPPED HOLES APPROX 90° INCLUDED ANGLE TO A DIA 0.3 TO 1.0 GREATER THAN MAJOR DIA OF THREAD

DELPHI
 DELPHI SAGINAW STEERING SYSTEMS
 3900 HOLLAND RD, SAGINAW, MI 48601-9494 USA

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. NO RIGHTS ARE GRANTED TO USE THIS DRAWING FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THE FURNISHING OF SERVICES AND SUPPLIES TO DELPHI CORPORATION.

DR	S. KINDLER	DATE	01JUN05
APVD1	J. KRAGENBRINK		
APVD2	K. ROSS		
APVD3	-- K.R.		
APVD4	J. BREAUULT		
APVD5			

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10249001

MATERIAL SEE GENERAL NOTES

DRAWING NAME: RIBBON CABLE, MOTOR SENSOR

DRAWING NUMBER: 26127106

SIZE	A1	SCALE	4 TIMES	FRAME NO	1	SHEET NO	1	OF	1	STG	REV	N/P
											03	

DELPHI-SAGINAW P/N	TE P/N
26127106	1832088-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DRAWING NO	24MAY2005		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0. PLC ±	1. PLC ±	NAME	K. PETERSON		
2. PLC ±	3. PLC ±	PRODUCT SPEC	D. KIRSTEN		
4. PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	D. KIRSTEN		
		SIZE	A1	00779	C=1832088
		WEIGHT			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS
				SHEET	1
				OF	1
				REV	C



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.