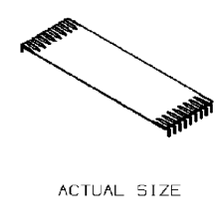
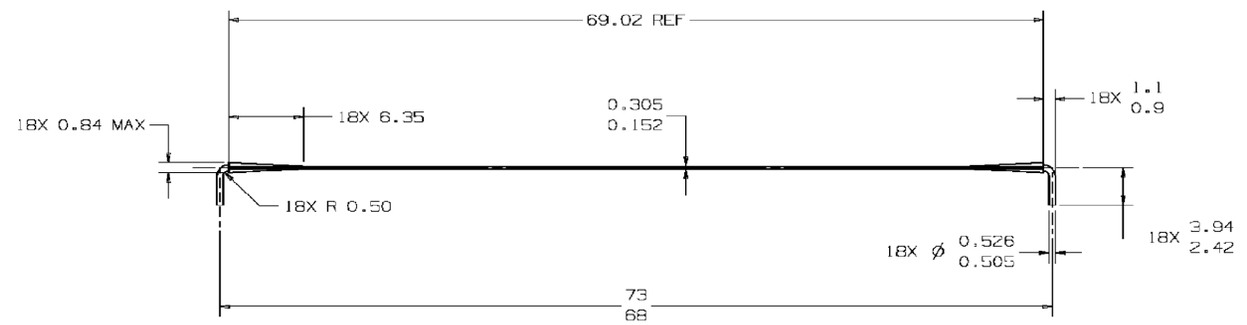
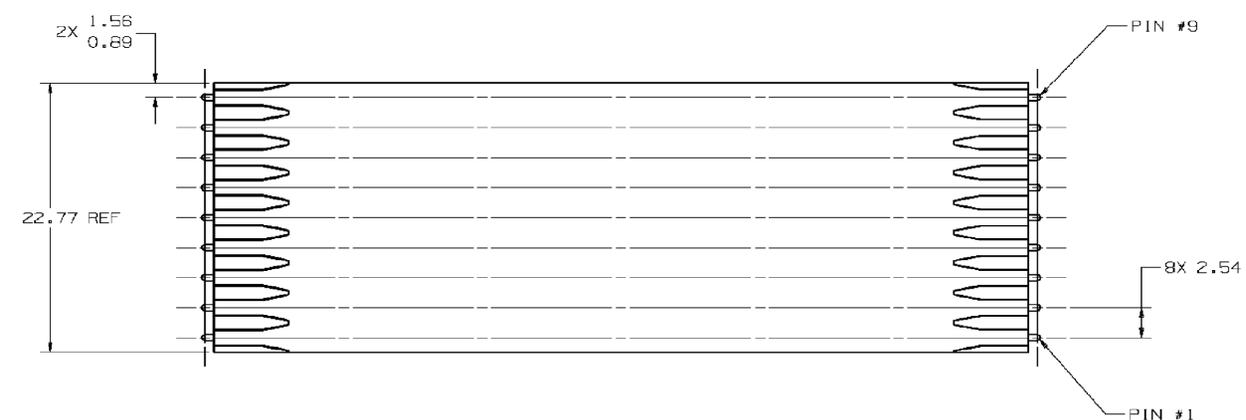


DWG STATUS						REVISION HISTORY				AUTH	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	1	2
03AUG05		03		A	--	REDRAWN NO CHANGE					
				B	--	KPC BLOCK REPLACED WITH QC1 BLOCK					
				C	H6	"PART" NOTE REMOVED					
				D	--	ENGRG RELEASE	050714	SK	JK		

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:	DRN: K. PETERSON	24MAY2005		Tyco Electronics Corporation
	0. PLC ±	CHK: D. KIRSTEN			Harrisburg, Pa 17105-3608
	1. PLC ±	APVD: D. KIRSTEN			
	2. PLC ±	NAME: D. KIRSTEN			
	3. PLC ±	PRODUCT SPEC:			FLEXSTRIP, SPECIAL
	4. PLC ±	APPLICATION SPEC:			AFSN-22.8B-9
	ANGLES ±	SIZE: A1	CODE: 00779	DRAWING NO: C=1832088	RESTRICTED TO:
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:			
					CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS SHEET 1 OF 1 REV: C

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9