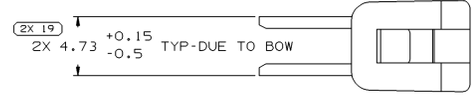
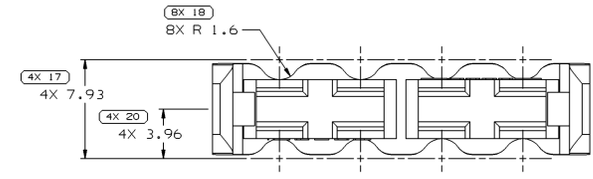
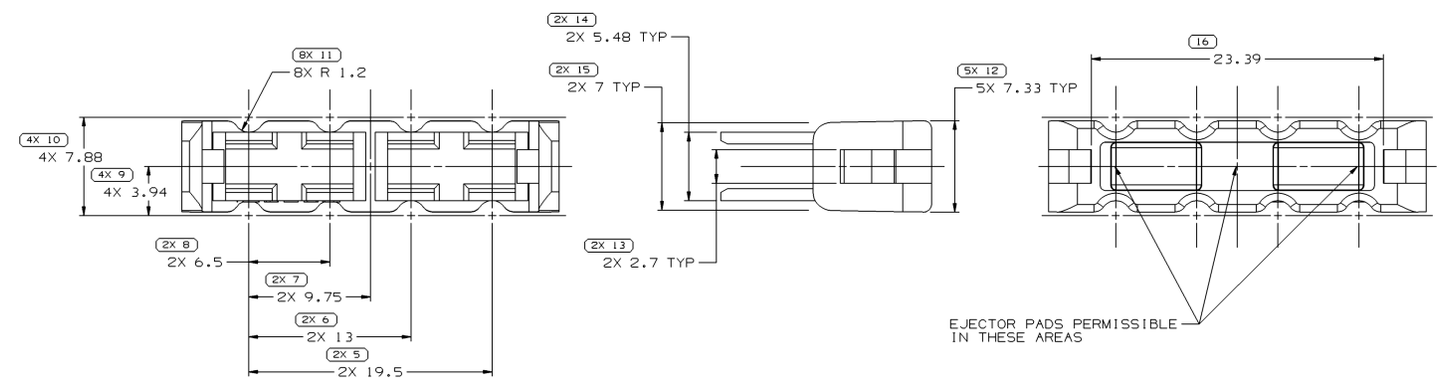
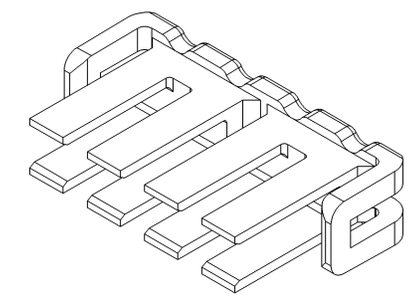
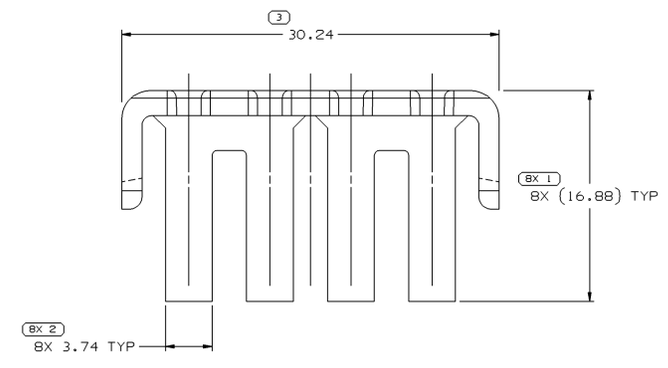


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	72
	LAST NO. USED		

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
16AUG05	R	01	-	-				ALL PARTS - WERE SEPARATE DWG	271364	END	END	SM	SM

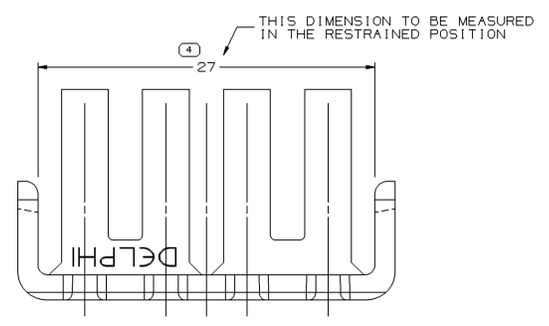


TYPE 102
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



EJECTOR PADS PERMISSIBLE
IN THESE AREAS

TYPE 101



NOTES

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED:
DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.5)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO RECYCLE CODE.
- (1.5)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED" OR NO LOGO.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONN SEE CHART

PART NO	REV	N/P	STATUS	MATERIAL SPECIFICATION AND COLOR	TYPE	MATING CONNECTOR	VOLUME
15480440	02	AE	-	M3592008 PA66 HS IM BLU	102	15480436 & 15480438	0.929
15359062	01	AC	-	M3592004 PA66 HS IM RED	101	15359049 & 15359050	0.963

DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART	ET
FROM > 0	> 20	> 30
TO 20	30	70
	70	100
	100	150
	150	200
	200	250
	250	300
	300	400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
±0.15	±0.2	±0.3
±0.4	±0.5	±0.6
±0.8	±1	±1.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°		

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE	DELCO ELECTRONICS	DISTR CODE	D
VOLUME (OP)	SEE CHART		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 ADDENDUM. DIMENSIONS AND TOLERANCES ADDENDUM-2003. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY. REWORK OF DATUM REFERENCES.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. NEAL DUNHAM	16AUG05
APVD2 E. NEAL DUNHAM	16AUG05
APVD3 S. MILLER	16AUG05
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC. CHART

DRAWING NAME
TAXI LOCK TPA GT 280

DRAWING NUMBER
13539403

SIZE A0 SCALE 5:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 REV N/P 01

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