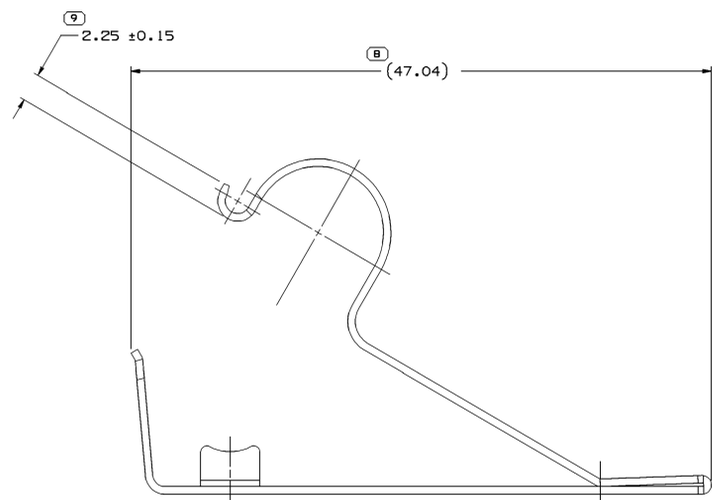
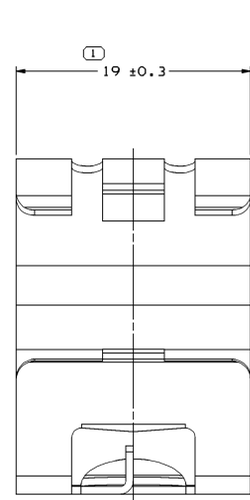
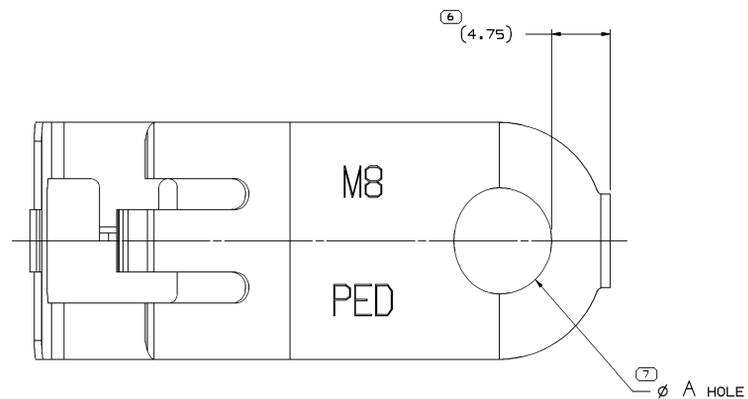
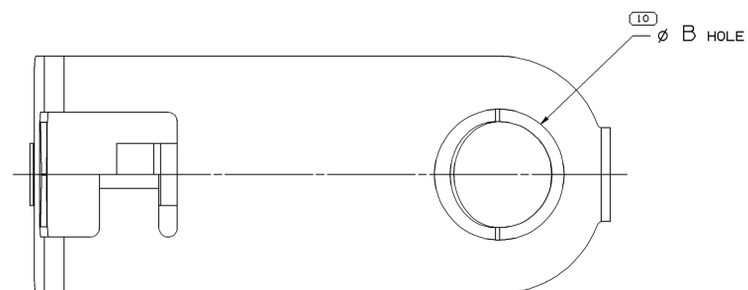
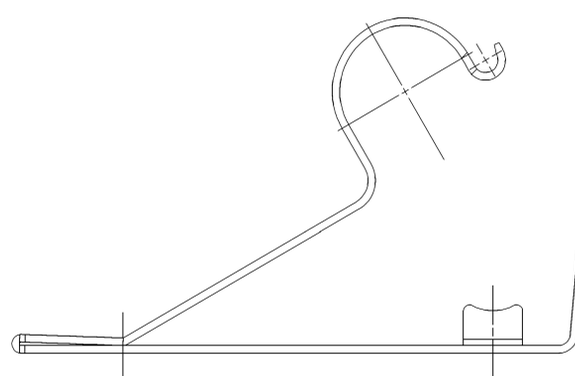
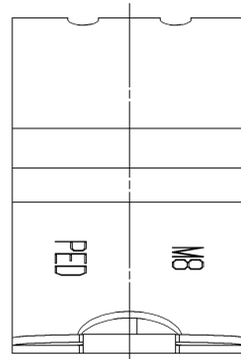


CLOSED VIEW OF CLAMP
TYPE 501
SCALE 2:1



TYPE 501



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.
- THIS PART TO ACCEPT 6 MM CONDUIT.

PROCESS NOTES

- PLATE 0.007 MM MIN ZINC WITH JS500 TOPCOAT. FINISH MUST WITHSTAND 400 HRS MINIMUM TO RED RUST IN NEUTRAL SALT FOG.
- PLATE PER DX551318-P ZINC NICKEL WITH CLEAR TRIVALENT CHROME AND TOPCOAT. FINISH MUST WITHSTAND 400 HRS MINIMUM TO RED RUST IN NEUTRAL SALT FOG.
- MATERIAL IS PRE-PLATED WITH NiZn-COTE PLUS TO .00015" MIN PER SIDE. PLATING TO WITHSTAND 240 HRS. NEUTRAL SALT SPRAY WITH NO RED RUST ON ANY SURFACE OR 400 HRS WITH RED RUST ON BARE EDGES ONLY.

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	
	10		
	LAST NO. USED		
	10		

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		AP/VD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
05JUN01	R	01	-	-		ALL PARTS REDRAWN & INCREASED SADDLE HEIGHT		210418	CJC	CJC	ET		
300C01	R	02	-	-		ALL PARTS - ADDED DIMS (2 PLCS)		216337	KBD	KBD	EST		
06FE03	R	03	-	-		ALL PARTS - MAT'L SPEC WAS PM000913555 & 12186202 - UPDATED PDM ATTRIBUTES		236567	RVP	RVP	FR		
02AU04	R	04	-	-		15495888 & 15495889 - RELEASED AND ADDED PROCESS NOTE 2		257551	8PS	FRK	SAN		
18FE05	R	05	-	-		ALL PARTS - (30) WAS 30 ± 0.3		264932	JAA	JAA	TP		
14MR05	R	06	-	-		ALL PARTS - DRAWING NAME WAS TAXI MOUN CLAMP CDT 10MM		265848	6LG	JAA	TP		
09AU05	R	07	-	-		13533723 - RELEASED AND ADDED PROCESS NOTE 3		270372	RTV	FRG	TP		
100C05	R	08	-	-		13543947 - RELEASED		273362	EVV	AUG	TP		
260C05	R	09	-	-		12129538 & 12186202 - OBSOLETE		273397	JPH	FRG	P60		
01FE06	R	10	-	-		13533723, 13543947, 15495888 & 15495889 - ADDED NOTE 2		276906	JBD	AUG	TP		

PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	PART NO	REV	N/P	STATUS	PROCESS NOTE	PLATING	TYPE	ø A	ø B	MOUNTING BOLT SIZE
				0.61 X 19	MO929555 SAE 1008 1/4 HD	13543947	01	AA		3	NiZn-COTE PLUS	501	8.5	10.5	M8
				0.61 X 19	MO929555 SAE 1008 1/4 HD	13533723	01	AA		3	NiZn-COTE PLUS	501	10.32 +0.12/-0.13	11.13 +0.12/-0.13	M10
				0.61 X 19	MO913555 1008/1010 STL 1/4 HD	15495889	01	AC		2		501	10.32 +0.12/-0.13	11.13 +0.12/-0.13	M10
				0.61 X 19	MO913555 1008/1010 STL 1/4 HD	15495888	01	AC		2		501	8.5	10.5	M8
				0.61 X 19	MO913555 1008/1010 STL 1/4 HD	12186202	02	AE	OBS	1		501	10.32 +0.12/-0.13	11.13 +0.12/-0.13	M10
				0.61 X 19	MO913555 1008/1010 STL 1/4 HD	12129538	06	AE	OBS	1		501	8.5	10.5	M8



DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED		DIMENSIONAL RANGE: 1MM		CHART: D	
FROM	TO				
0	12	>	12		
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		±0.1		±0.2	
ANGULAR TOLERANCE		±2°			

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME 10/11			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.9M-1994 AS MODIFIED BY THE IN CHARGE DIMENSIONING AND TOLERANCING AND RELATED DATUM APPLICABLE RULES. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD ARE ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SPACED PARTITION CALLOUTS MAY BE OMBED SEPARATELY. REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIMAPHIS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 G. LIMON A.	100C97
APV02 ENRIQUE BAEZ	100C97
APV03 ERIC TRACEY	14N097
APV04	
APV05	

MATERIAL

SEE CHART

DRAWING NAME
TAXI MOUN CLAMP CDT

DRAWING NUMBER
12004315

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	REV	N/P
A0	5:1	1	1	5	OF 10

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