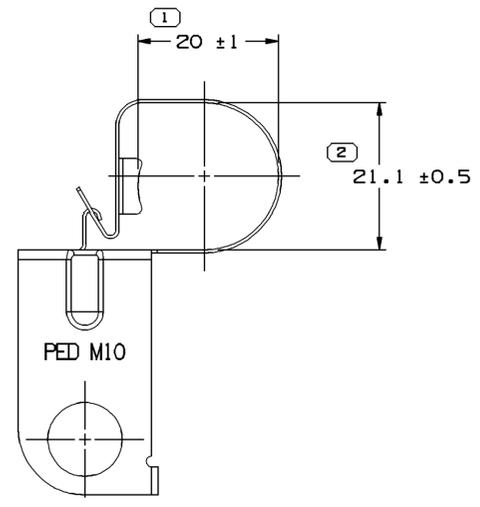
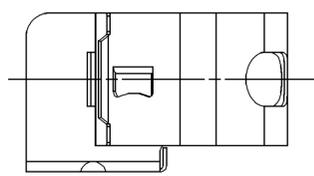
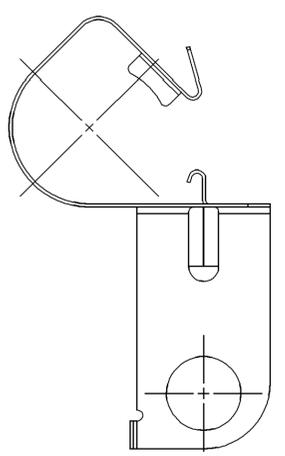
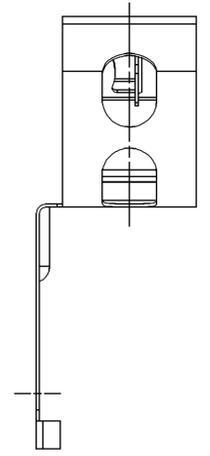
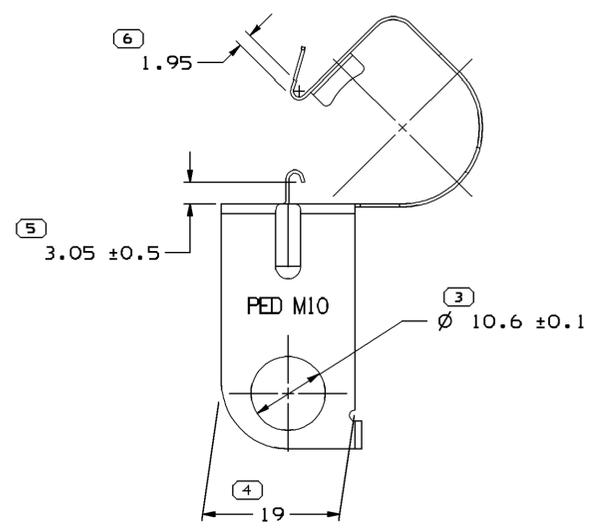
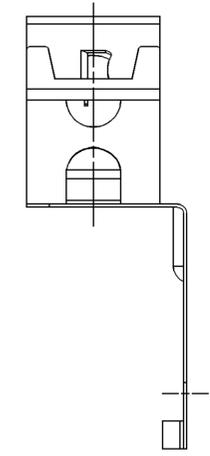
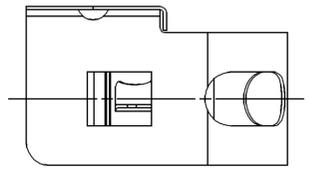


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	6
	LAST NO. USED
	6

MISSING SYMBOLS		DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
NO MISSING SYMBOL NUMBER		DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
		02AU04	R	01	-	-		RELEASED		257551	CCV	JVM	SAN		
		06JN06	R	01	AA	-		ADDED CONDUIT AND BOLT SIZE NOTE		281324	RTV	JAA	TP		



CLOSED VIEW OF CLAMP

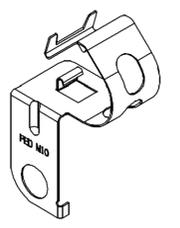


NOTES

- 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 16 MM CONDUIT AND M10 BOLT.

PROCESS NOTES

- AUSTEMPER TO ROCKWELL "15N" B1 - 86.
- PLATE PER DX551245-P ZINC WITH CLEAR TRIVALENT CHROME & TOPCOAT.



5 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART
FROM 0	12
TO > 12	> 12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.15	±0.3
ANGULAR TOLERANCE #2°	

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (QTY)	DISTR CODE		
	D		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE BAGGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			

THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE	UNIGRAPHICS
USE MATH DATA		

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE					
APVD1 CESAR CERVANTES	19AU04					
APVD2 J. VILLAMIL	24AU04					
APVD3 SAM NORLING	30AU04					
APVD4						
APVD5						
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001						
MATERIAL 0.455 THK SAE 1050 C.R. STEEL						
DRAWING NAME MOUN CLAMP CDT 16MM						
DRAWING NUMBER 15495909						
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01	AA

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