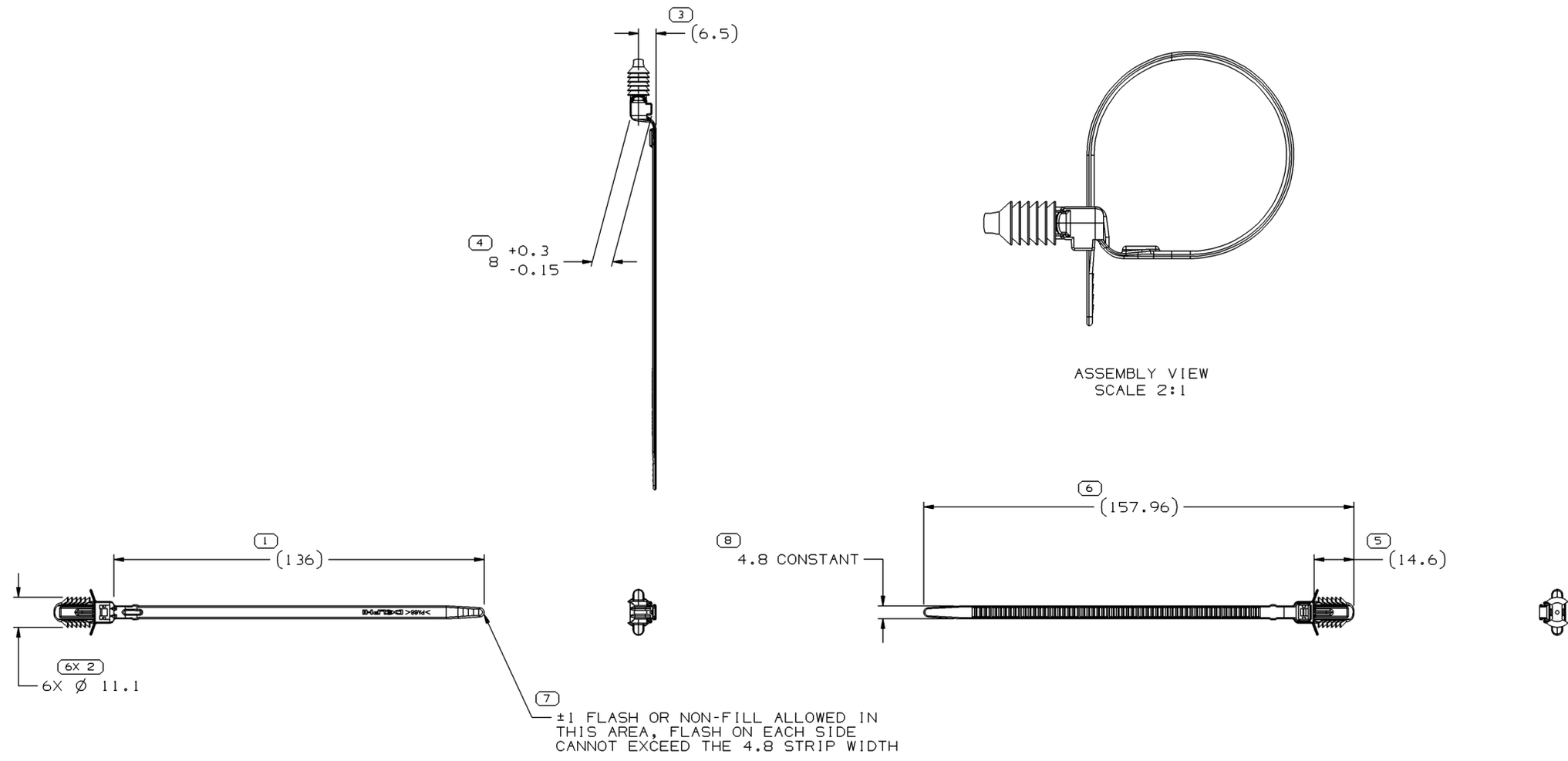


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	13
	LAST NO. USED		8

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
09AU04	R	01	-	-		REVISED AND RELEASED, WAS PE134483	257581	AKJ	AKJ	GCD
24AU04	R	02	-	-		REVISED LOCK/STRAP OPENING, REVISED LOCK AND TEETH ON STRAP; ADDED TWO RIBS TO STRAP	258360	RH	RH	GCD
220C04	R	03	-	-		REVISED LOCK FEATURE	260347	ADK	ADK	GD
280C04	R	04	-	-		REVISED LOCK FEATURE	260643	ADK	ADK	GD
18N004	R	04	AA	-		ADDED 4.8 CONSTANT DIM, 8+0.3-0.15 WAS 8 AND PROCESS SENSITIVE DIM WAS 4	261465	TLD	TLD	GD
15AP05	R	04	AB	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	266648	GPS	JVM	GCD
09AU05	R	04	AC	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	270842	JBD	JAA	TP

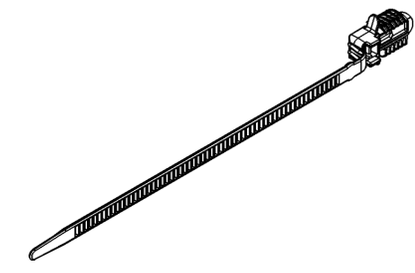


NOTES

- 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.
- FOR Ø10.0 MM HOLE WITH PANEL THICKNESS OF 0.8-6.3 MM OR BLIND HOLE
- (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".
- WIRE ASSEMBLY DIA:
MINIMUM - APPROX. 2 TO 4 SMALL GAGE WIRES
MAXIMUM - 30 MM TAPED BUNDLE
25 MM CONDUIT SECURED BUNDLE
- TEMPERATURE RANGE: -40°C TO 125°C

PROCESSING NOTES

- APPLY WITH MANUAL PANDUIT GUN GS2B OR EQUIVALENT. GUN SETTING AT STANDARD AND 6-8 RANGE. IF PNEUMATIC USE: PANDUIT GUN PPTS, GUN SETTING SAME AS ABOVE.



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	FROM	TO
> 0	> 20	> 70	> 100
> 20	> 30	> 100	> 150
> 30	> 70	> 150	> 200
> 70	> 100	> 200	> 250
> 100	> 150	> 250	> 300
> 150	> 200	> 300	> 400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
±0.15	±0.2	±0.3	±0.4
±0.4	±0.5	±0.6	±0.8
±1	±1.2	ANGULAR TOLERANCE ±2°	

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 1.341	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 - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. 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 REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 ANAND JAGANATHAN	09AU04
APVD2 ANAND JAGANATHAN	09AU04
APVD3 GARY DETTER	09AU04
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001	
MATERIAL M3592018 PA66 HS IM GRA DK	
DRAWING NAME MOUN WIRE TIE CLIP HD NAIL	
DRAWING NUMBER 15499124	
SIZE A1	SCALE 1:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 04
N/P AC	

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