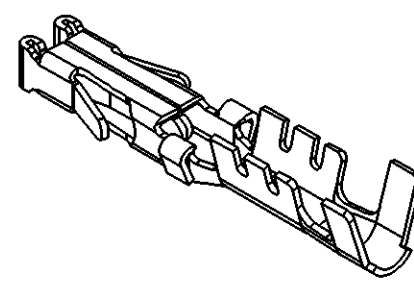
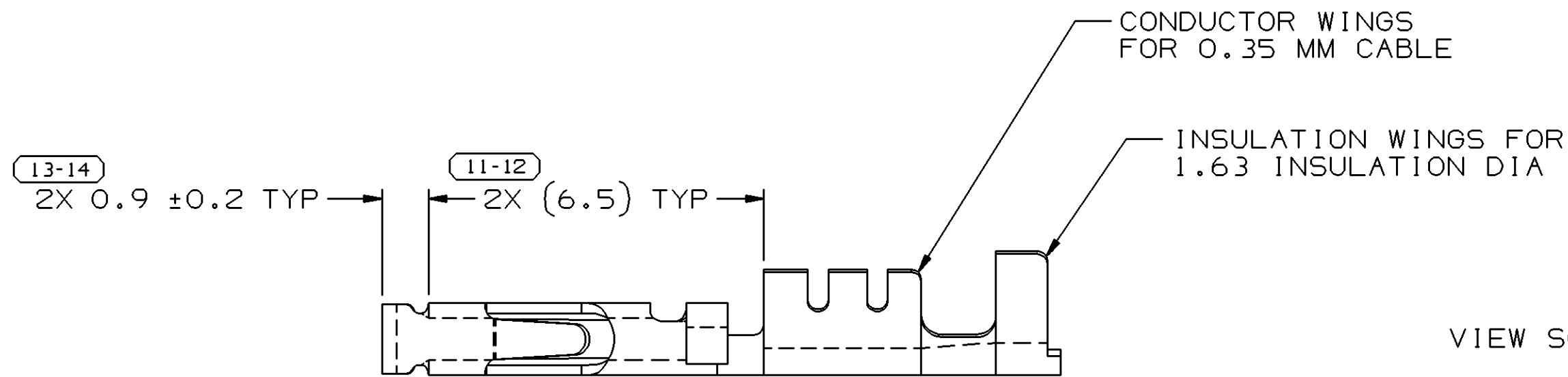
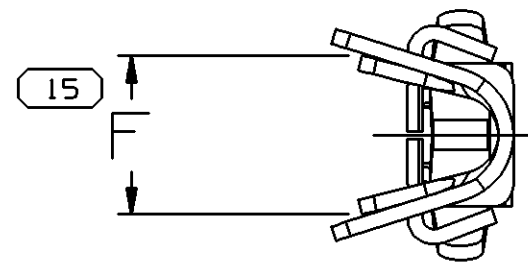
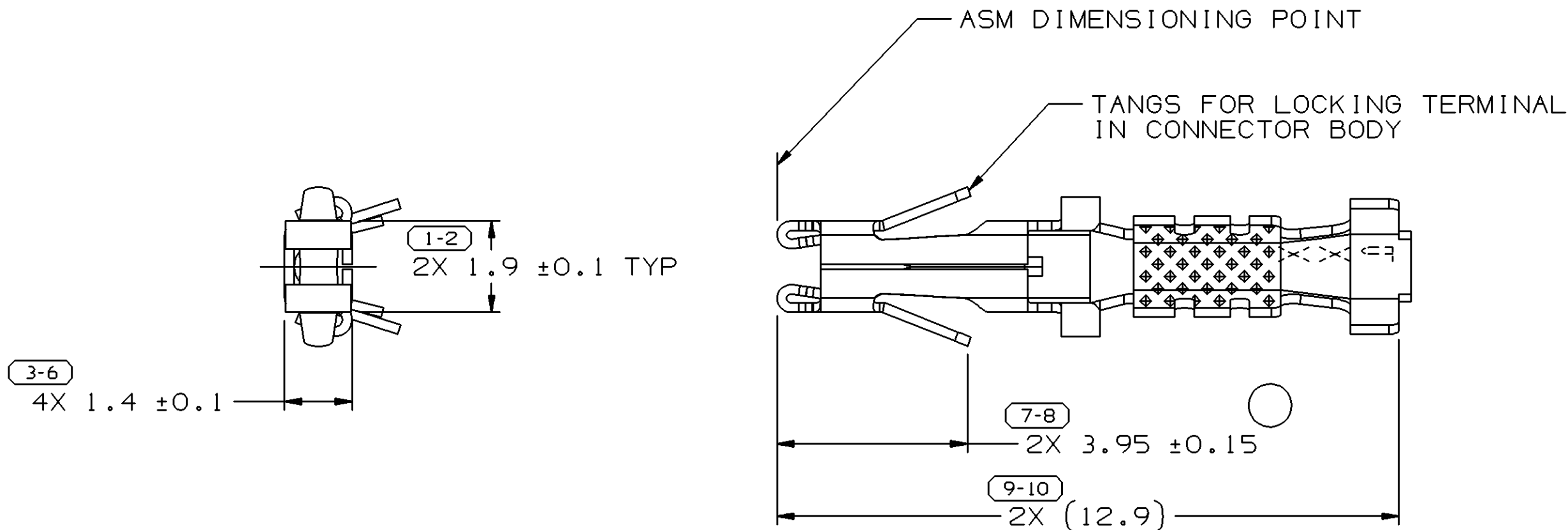


12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1			
H	SYMBOL DEFINITION										MISSING NUMBERS		DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
	THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL  CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER										TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING		7	DATE		STG		REV	N/P	CHG	CLEARED REVISION COLUMN REVISED NOTES & GRAPHICS				
	LAST NO. USED										15			20SE99		-	01	-	-	ALL PARTS - CREATED SOLID MODELS & REVISED INSPECTION SYMBOLS					
													19MY00		-	02	-	-	ALL PARTS - UPDATED PDM ATTRIBUTES						
													220C01		-	03	-	-	DIM F WAS +/-0.1 & UPDATED FORMAT						
													06N002		R	05	-	-	12177007 - UPDATED PDM ATTRIBUTES						
													03JA03		R	06	-	-	12177007 & 12129361 - 2X 3.95±0.15 WAS 2X 3.95±0.1						
													12FE04		R	07	-	-	12177007 & 12129361 - REVISED CHART ADDED MATERIAL SPEC COLUMN						



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

NOTES

1. 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.

12177007	R	A8	-		0.35	1.63 MAX	22	M3633FN4	C17200 BECU AU+SN	GOLD	6901	2.1 +/-0.2
12129361	R	A8	-		0.35	1.63 MAX	22	M3635466	C17200 BECU SN	TIN	6901	2.1 +/-0.2
12092440	R	H3	-	OBSOLETE	0.35	1.63 MAX	22	-	-	TIN	6900	2.1
PART NO	STG	REV	N/P	STATUS	SIZE (MM ²)	DIA	I.D. NO.	MATL. SPEC.	MATL. DESC.	CONTACT INTERFACE	CODE NO.	F
					CABLE							

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

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)		DISTR CODE	
ROUTING		SEE CHART	
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 #11 PERFECT FORM AT MMC1 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			

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1 ROGER WAYT		01FE88	
APVD2 TOM NADASKY		14MY88	
APVD3 JOHN YURTIN		26MY88	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001			
MATERIAL SEE DRAWING			
DRAWING NAME			
TERM F MIC/P 064			
DRAWING NUMBER			
12092439			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	10:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	
R	07	-	

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