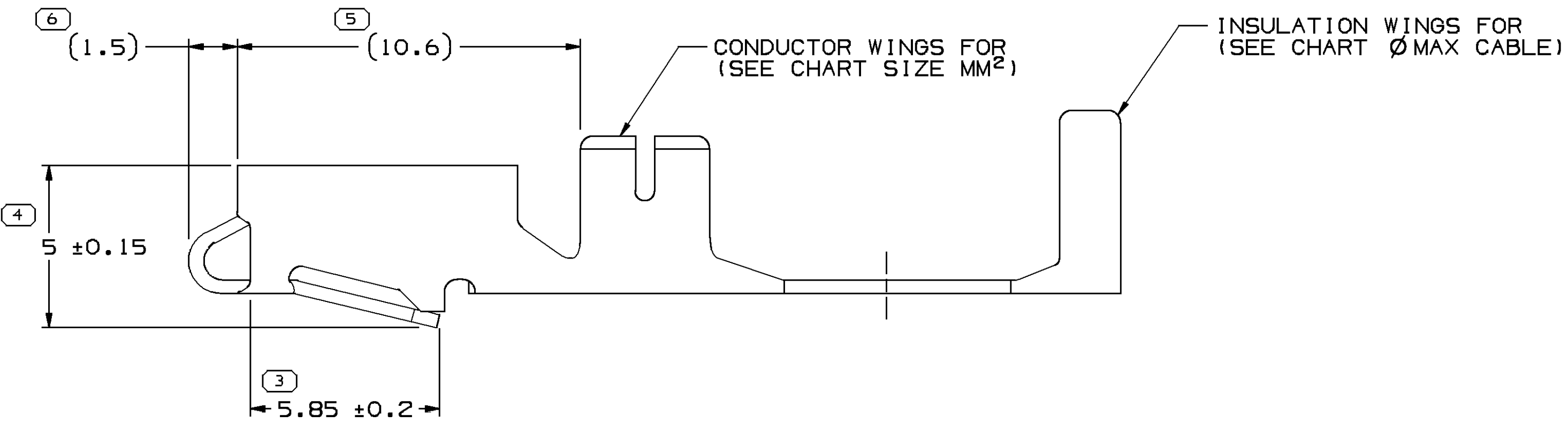
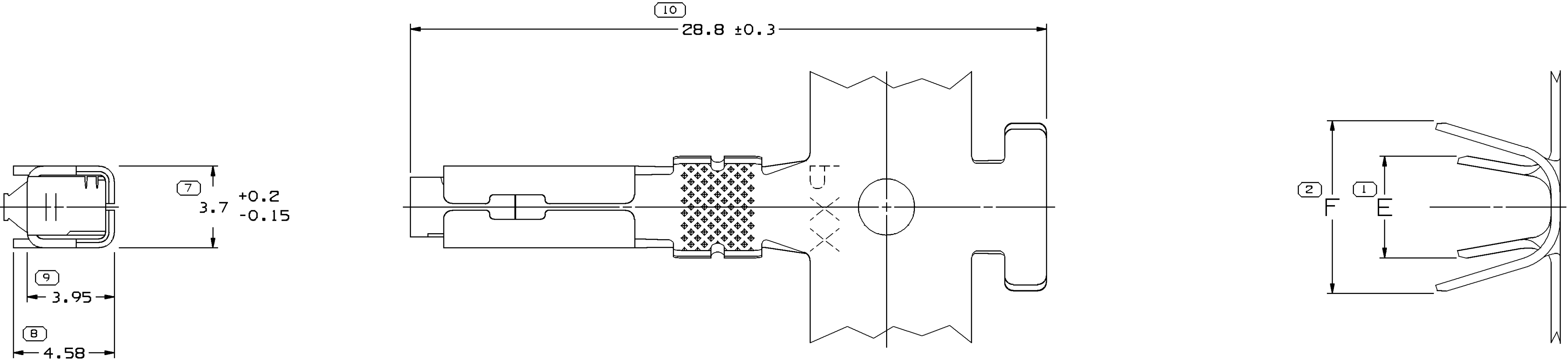
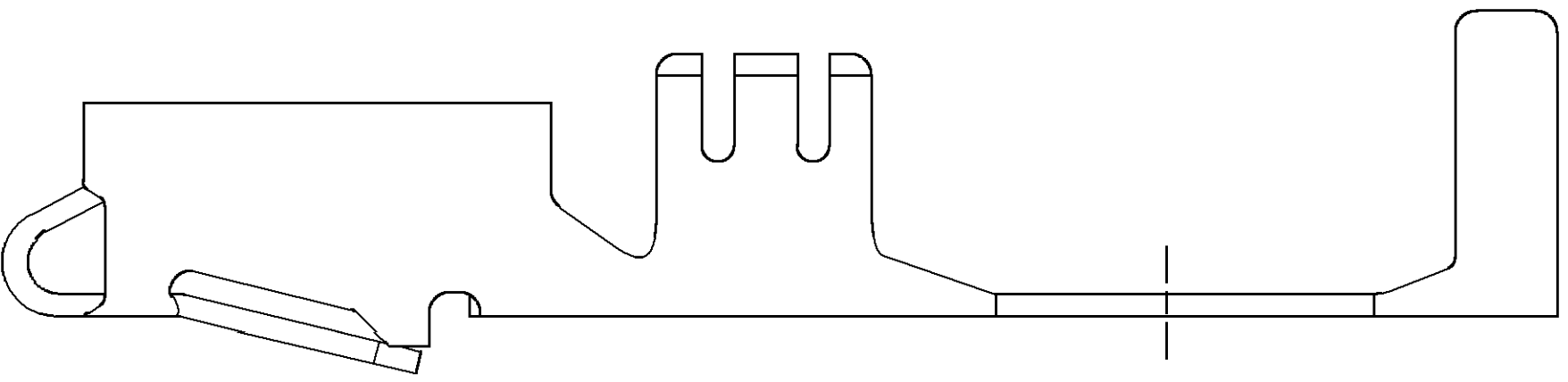


SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	10	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	LAST NO. USED	10		

CWS STATUS				REVISION HISTORY				AUTH			APPROV		
DATE	STG	REV	W/R	CHG	ZONE								
23JL99	R	01	-	-		ALL PARTS - REDRAWN TO PD		193526	DAA	OMC	08		
10DE08	R	02	-	-		12160637, 12160638, 12160639, 12160640 & 12160642 - ADDED TYPE 102 VIEW		407016	RH6	HAD	RH6		
09AU12	R	03	-	-		ALL PARTS - UPDATED MAT'L CALLOUT		419194	KYT	JVM	MAA		



TYPE 101



TYPE 102
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN

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.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
TERMINAL MINI FUSE 12092075.
- RECOMMENDED MATING BLADE - 0.835 ± 0.035 THICKNESS
2.8 ± 0.1 WIDTH, 7 LENGTH.
- MAXIMUM CURRENT CAPACITY IS 25 AMPS.
- MAXIMUM MINI FUSE TO BE USED IS 20 AMPS FUSE.
- DO NOT PROBE, TEST OR OTHERWISE CONTACT THE INTERIOR REGION (THE
SPRING OR ANY MOVING PART) OF THIS TERMINAL. SEVERE DAMAGE CAN
OCCUR, COMPROMISING THE PERFORMANCE OF THE ELECTRICAL INTERFACE.

					12160642	A3		TIN PLATED COPPER ALLOY	TWO 0.35	222	TWO 2.1 MAX	102	27 ± 0.2	5.3
					12160641	A2		TIN PLATED COPPER ALLOY	TWO 1	217	2.7 - 1.9	101	4.2	6.7
					12160640	A3		TIN PLATED COPPER ALLOY	TWO 0.5	220	2.2 - 1.7	102	3.5	5.8
					12160639	A3		TIN PLATED COPPER ALLOY	2 - 1	15	3.97 - 2.48	102	3.4	5
					12160638	A3		TIN PLATED COPPER ALLOY	0.5 - 0.35	21	2.19 - 1.47	102	2.4 ± 0.2	3.8 ± 0.2
					12160637	A3		TIN PLATED COPPER ALLOY	1 - 0.8	17	2.64 - 1.96	102	2.9 ± 0.2	4.6
					12160636	A2		TIN PLATED COPPER ALLOY	3 - 2	13	3.65 - 2.5	101	4	5.6
					12160635	A2		TIN PLATED COPPER ALLOY	5	10	4.48 - 3.72	101	4.6	7.6
PART	NO	REV	N/P	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	PART	NO	REV	N/P	MAT'L SPEC	SIZE (MM²)	ID	TYPE	
				UNPLATED						PLATED				
											CABLE			
												DIA		
													E ± 0.4	F ± 0.4

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

A LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ORDERING.	
PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE FOR ORDERING.	
CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE AVAILABILITY OF PARTS.	
DWG TYPE	
PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (G/P)	DISTR CODE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2003. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY. RESIDUALS OF DATA REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE	
USE MATH DATA	

DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH COPYRIGHT 1994 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.			
			DATE
DR			
APV01	DEN ELLWOOD	12AP94	
APV02	DEN ELLWOOD	12AP94	
APV03	DEN ELLWOOD	12AP94	
APV04			
APV05	SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI (9244930)		
MATERIAL SEE CHART			
DRAWING NAME			
TAXI TERM F M/P 280 TANG			
DRAWING NUMBER			
12160668			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A0	8:1	1 OF 1	1 OF 3
			REV N/P
			R 03 -

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