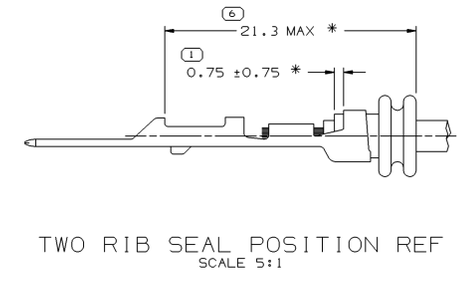
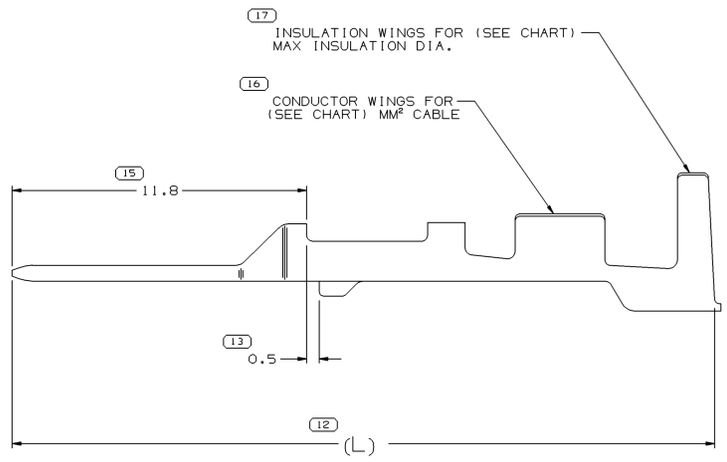
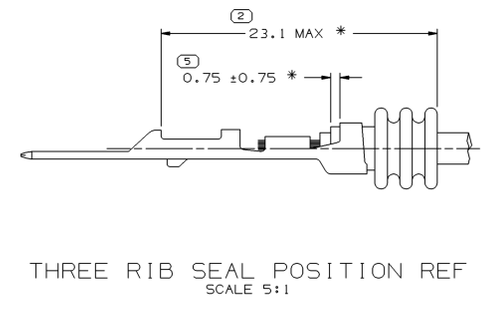
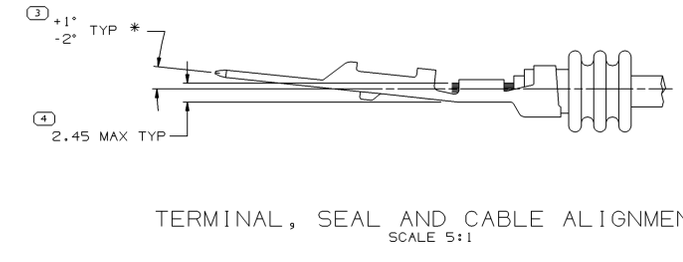
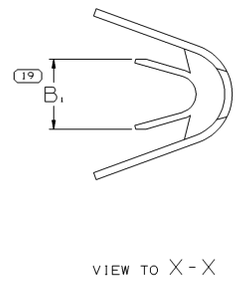
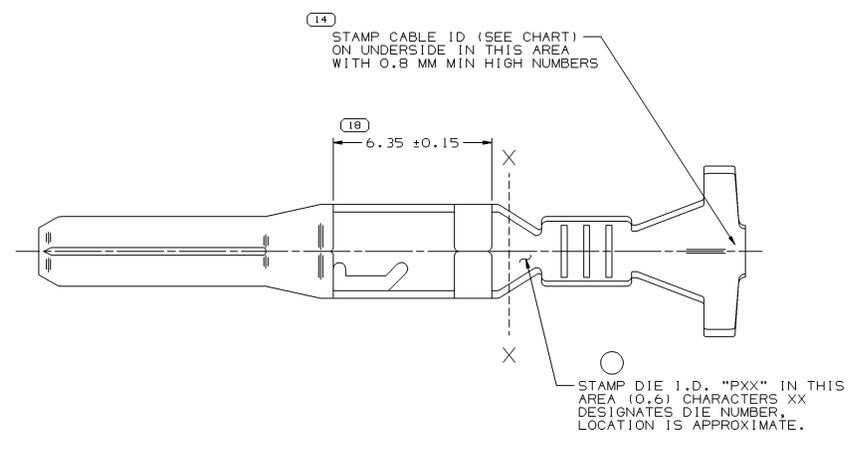
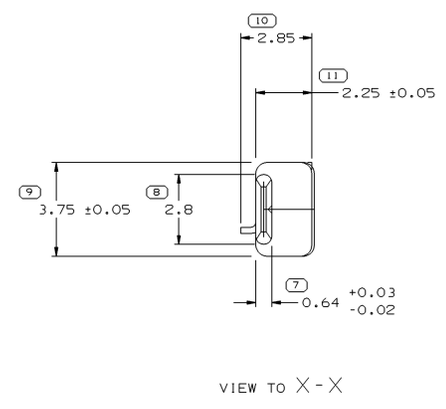


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	MISSING SYMBOLS
A	DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	19	NO MISSING SYMBOL NUMBER
		LAST NO. USED	19

DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD	
30JUL02	R	04	-	-	-	CLEARED REV COLUMN; ALL PARTS - UPDATED PDM ATTRIBUTES	226419	ECB	JAA	TTP
040004	R	05	-	-	-	ALL PARTS - ADDED STAMP DIE I.D.	259308	JPB	JVM	MKW



- 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.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT TERMINAL 1530471B.
 - * DENOTES DIMENSIONS MADE AT CUT-OFF AND CRIMP DIE.

PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SIZE	MATERIAL SPECIFICATION AND COLOR	SIZE (MM²)	ID	DIA	TYPE	B _{10.2}	(L)
15336262	B2	-		0.3 X 36.12	M3659A24 C42500 EX HD	1.25 - 2.5	14	3 - 2.05	101	3.7	28.15
15304732	E3	-		0.3 X 36.12	M3659A24 C42500 EX HD	1.5 - 3	13	3.2 - 2.2	101	3.75	28.15
15304731	E3	-		0.3 X 36.12	M3659A24 C42500 EX HD	0.75 - 1	17	2.25 - 1.7	101	2.65	28.15
15304730	C2	-		0.3 X 36.12	M3659A24 C42500 ES HD	0.35 - 0.5	21	1.85 - 1.2	101	2.1	28.15

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUM APPLY TO ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. SEPARATE POSITION DATUMS MAY BE OBTAINED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

PROCESS SENSITIVE DIMENSION

DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 N. VERGARA	06.JN.96
APVD2 T. STEELE	08.JN.96
APVD3 S.C. HSIEH	28.JN.96
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC CHART

DRAWING NAME
TAXI TERM M GT 280 SEALED

DRAWING NUMBER
15304726

SIZE A0 SCALE 10:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 REV N/P 05

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