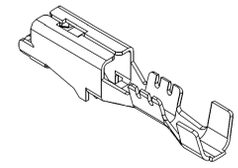
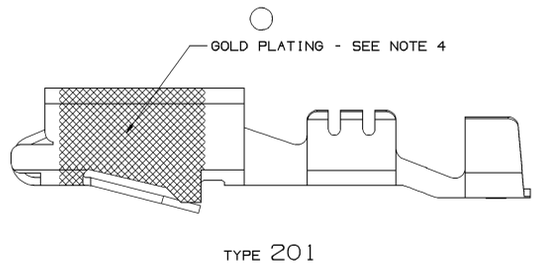
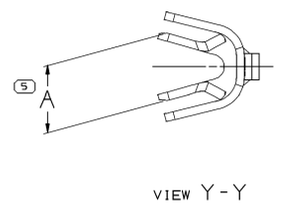
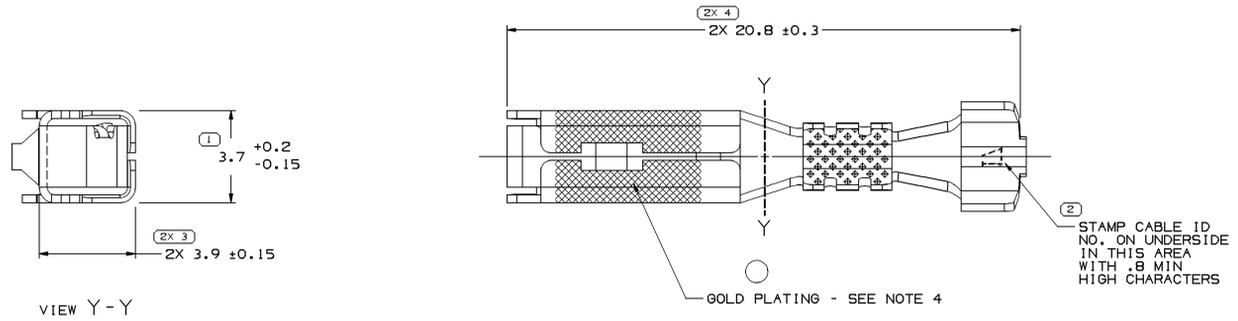


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	7
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		LAST NO. USED	5

MISSING SYMBOLS				NO MISSING SYMBOL NUMBER	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE
04NO03	R	01	-	-	-
12JA04	R	02	-	-	-
10JUN05	R	03	-	-	-
27APO6	R	04	-	-	-

REVISION HISTORY		AUTH	DR	AP/VD
15484100 AND 15479524 RELEASED	248289	LMB	LMB	WTM
ALL PARTS - REVISED DIMENSIONS	250063	LMB	LMB	WTM
ADDED "SHT 1 OF 2": ALL PARTS - ADDED NOTE #3	269172	JBD	FRG	WTM
ALL PARTS - ADDED GOLD PLATING AREA ON THE OUTSIDE SURFACE VIEWS, NOTE #4 AND PROCESS SENSITIVE DIMENSION	279420	JBD	JAA	WTM



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

- 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 TERMINAL 12048159 OR EQUIVALENT.
 - 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.
 - OUTSIDE OF TERMINAL BOX IS GOLD PLATED.

PART NO	REV	N/P	STATUS	MAT'L SIZE	MAT'L SPEC	SIZE (MM²)	ID	DIA	TYPE	A ±0.4
15484100	02	AB	-	0.320 X 31.75	M3650BN4 METL NO-FERROUS CDA 42500 EX HARD	0.5-0.35	21	2.19-1.47	201	2.2
15479524	02	AB	-	0.320 X 31.75	M3650BN4 METL NO-FERROUS CDA 42500 EX HARD	1.0-0.8	17	2.64-1.96	201	2.7

Dwg TYPE PART DRAWING	
STYLE	DISTR CODE
VOLUME 10/1	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE M SCHEM. DIMENSIONING AND TOLERANCE ADDENDUMS. SEPARATE NOTATIONS OF FEATURES MAY BE BASED SEPARATELY PER DELPHI DATA REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WREN, OH

DR	DATE
L.M. BASKIN	04NO03
L.M. BASKIN	04NO03
L.M. BASKIN	04NO03
TOM MADDEN	04NO03

AP/VD1 L.M. BASKIN
AP/VD2 L.M. BASKIN
AP/VD3 TOM MADDEN
AP/VD4
AP/VD5

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEE CHART

DRAWING NAME
TAXI TERM F M/P 280 TANG

DRAWING NUMBER
12186554

SIZE A0 SCALE 10:1 FRM NO 1 OF 1 SHEET NO 2 OF 2 STG REV N/P R 04 -

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