

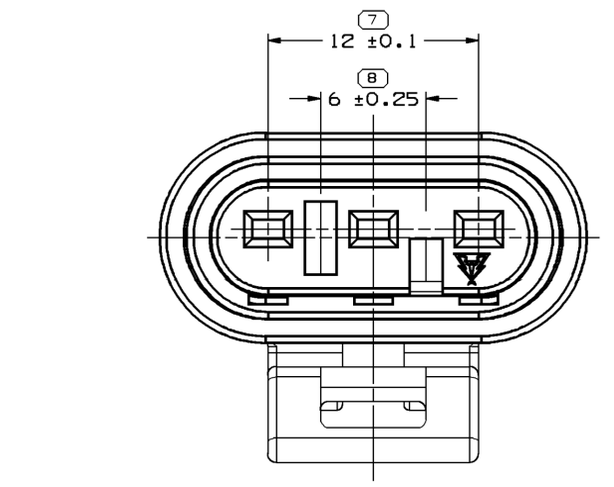
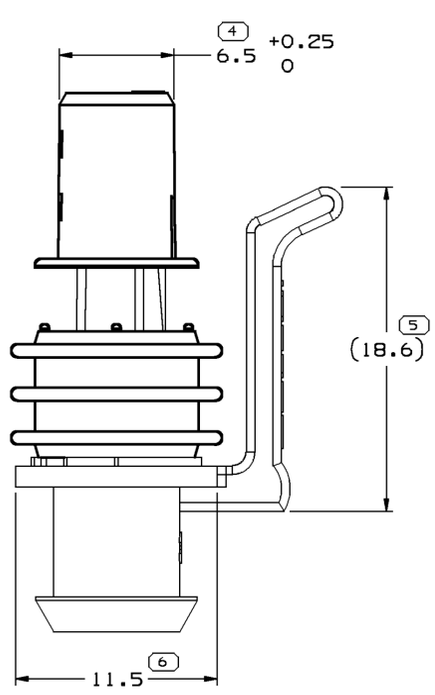
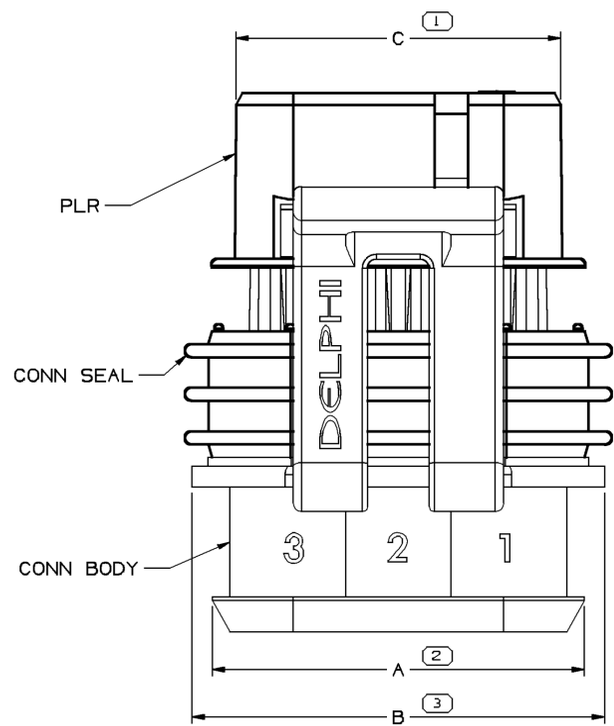
SYMBOL DEFINITION

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	19
LAST NO. USED	19

MISSING SYMBOLS

DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
200C03		01	-	-	-	NEW DRAWING (FLEX LOCK REINFORCE VERSION)	-	MWG	POT	ASG
15DE03		02	-	-	-	ADDED P/N 15469828 AND 15469831	-	POT	MWG	ASG
04MY04		03	-	-	-	ADDED P/N 15396244 P/N 15396244 WAS TAXI 15396244, P/N 15396244 - CONN BODY WAS 10719743 AND CONN SEAL WAS 10720588	-	POT	AIM	ASG
08JL05		03	AA	-	G4	DIMENSION 6.5+0.25 WAS 6.5+-0.1	-	ETG	POT	ASG
24MY06		04	-	-	F4	DIMENSION (18.6) WAS 18.6	-	AIM	POT	ASG
20AU13	R	05	-	-	-	ADDED PN 15547353	423334	BCR	POT	MM
14NO13	R	06	-	-	-	UPDATE DRAWING	424626	BCR	POT	MM



TYPE 103

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 15396676
- FOR APPLICATION DATA SEE THE INDIVIDUAL APPLICATION DRAWINGS.
- MARKS:
TOOL CAVITY IDENT. AND SUPPLIER IDENT.

PART NUMBER	REV	N/P	WAYS	TYPE	A±0.1	B±0.25	C±0.15	PART NO.	MAT SPEC & COLOR
15547353	01	-	3	103	21.2	23.5	18.5	15469739	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15396244	02	AB	2	107	15.2	17.5	12.5	15469737	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469742	01	AD	6	106	39.2	41.5	36.5	15469741	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469831	01	AC	5	105	33.2	35.5	30.5	15469832	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469828	01	AC	4	104	27.2	29.5	24.5	15469829	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469740	01	AD	3	103	21.2	23.5	18.5	15469739	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469738	01	AD	2	102	15.2	17.5	12.5	15469737	POLYAMIDE COMPOUND BLK
15469736	01	AD	1	101	∅9.2	∅11.5	4.75	15469735	POLYAMIDE COMPOUND BLK

PART NO.	MAT SPEC & COLOR	PART NO.	MAT SPEC & COLOR	PART NO.	MAT SPEC & COLOR
15547363	FLUOROSILICONE METHYL GRN	12177111	POLYAMIDE COMPOUND YEL	15396245	POLYAMIDE COMPOUND BLU
12103067	SILICON RUBBER GRN	10720014	POLYAMIDE COMPOUND YEL	12177113	POLYAMIDE COMPOUND YEL
10720992	SILICON RUBBER GRN	12177112	POLYAMIDE COMPOUND YEL	12177110	POLYAMIDE COMPOUND YEL
10731047	SILICON RUBBER GRN	12177111	POLYAMIDE COMPOUND YEL	10719222	POLYAMIDE COMPOUND YEL
10720598	SILICON RUBBER GRN	12177110	POLYAMIDE COMPOUND YEL		
10720739	SILICON RUBBER GRN				
10720588	SILICON RUBBER GRN				
10721020	SILICON RUBBER GRN				

(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART E1
FROM > 0	> 20
TO > 20	> 30
> 30	> 70
> 70	> 100
> 100	> 150
> 150	> 200
> 200	> 250
> 250	> 300
> 300	> 400

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1	±1.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°								

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: D

VOLUME (C/P): D

DISTR CODE: D

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

REFERENCE:

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI CORPORATION
TROY, MI 48098
COPYRIGHT 2003 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DR	MAIKOL	DATE	200C03
APVD1	TUDESCHINI		200C03
APVD2	D'UNHAO		200C03
APVD3	GROPPA		200C03
APVD4			
APVD5			

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEE CHART

DRAWING NAME: TAXI ASM CONN F GT 150 SLD

DRAWING NUMBER: 15446875

SIZE	A1	SCALE	5:1	FRAME NO	1 OF 1	SHEET NO	1 OF 1	STG	R	REV	06	N/P	-
------	----	-------	-----	----------	--------	----------	--------	-----	---	-----	----	-----	---

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