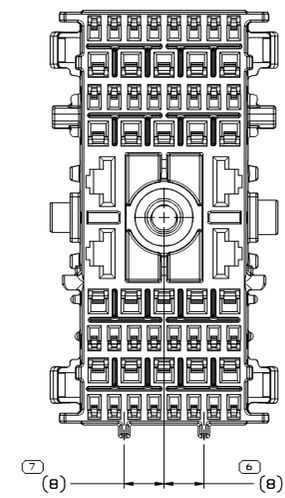
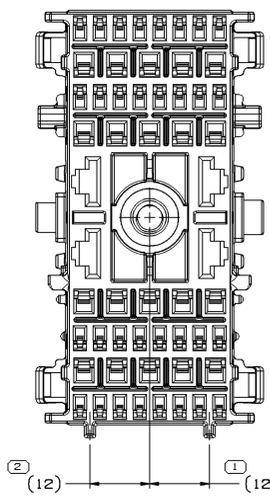


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	7	NO MISSING SYMBOL NUMBER
	LAST NO. USED	7	

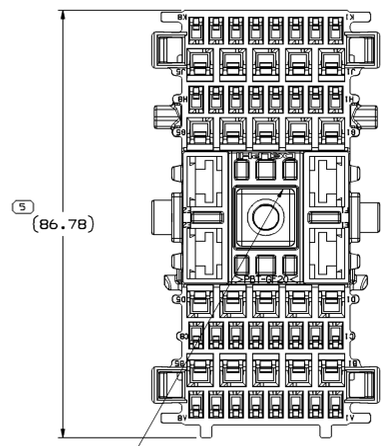
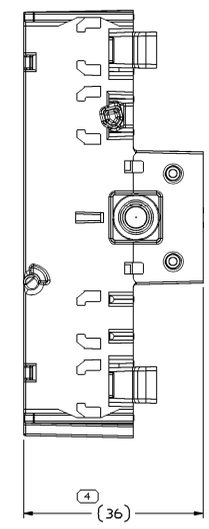
DWS STATUS				REVISION HISTORY		AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE						
05DE03	-	01	-	-		ALL PARTS - RELEASED	248626	AKJ	AKJ	ABT	
13AU04	R	02	-	-		ALL PARTS - UPDATED GRAPHICS	256856	EGR	EGR	SD	
13DE12	R	03	-	-		UPDATED WIRE DRESS COVER PART NUMBER: 13552251 WAS 15486309 (OBSOLETE).	806773	LJN	EAT	RR	



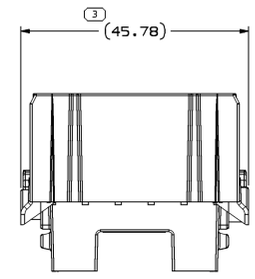
TYPE 102
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



TYPE 101

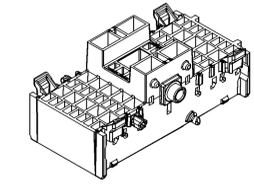


INSERT SEE CHART



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.
- SEALING CODE 0 - UNSEALED
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1 TO A8, C1 TO C8, H1 TO H8 & K1 TO K8 TO ACCEPT 12191811 TERMINAL. MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN XX HIGH AND XX WIDE. CAVITIES B1 TO B5, D1 TO D5, G1 TO G5 & J1 TO J5 TO ACCEPT 15304711 TERMINAL. MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN X HIGH AND X WIDE. CAVITIES E1, E2, F1 & F2 TO ACCEPT 12065915 TERMINAL. MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN X HIGH AND X WIDE. SECONDARY TERMINAL LOCK 15467562. WIRE DRESS COVER 13552251.
- ASSEMBLY NUT INSERT PUSH OUT FORCE IS 800 N MINIMUM. ASSEMBLY NUT SHALL NOT RATTLE AFTER CRIMP PROCESS



TYPE 101

PART NO	STG	REV	N/P	TYPE	CONNECTOR	INSERT
15477823	R	02	-	102	15467561	15410323
15477822	R	02	-	101	15467560	15410323

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1		THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
FROM	TO	>	>	USE MATH DATA	USE MATH DATA	SCALE	FRAME NO
0	20	30	70	100	150	200	250
20	30	70	100	150	200	250	300
30	70	100	150	200	250	300	400
70	100	150	200	250	300	400	
100	150	200	250	300	400		
150	200	250	300	400			
200	250	300	400				
250	300	400					
300	400						
400							

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH
COPYRIGHT 2012 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 DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DR	DATE
APV01 ANAND JAGANATHAN	05DE03
APV02 ANAND JAGANATHAN	05DE03
APV03 ALAN TOOT	05DE03
APV04	

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

DRAWING NAME: TAXI ASM CONN F GT 150 280 M/P 800

DRAWING NUMBER: 15477821

SHEET NO: 1 OF 1

STG: R

REV: 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