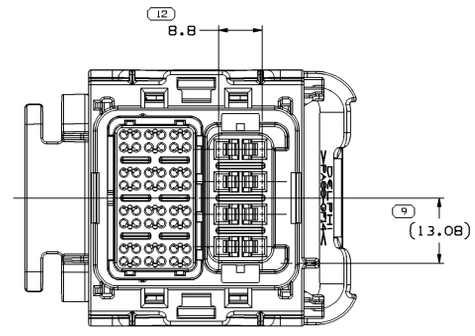


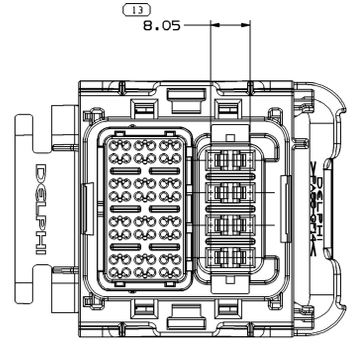
EXPLODED ASSEMBLY VIEW



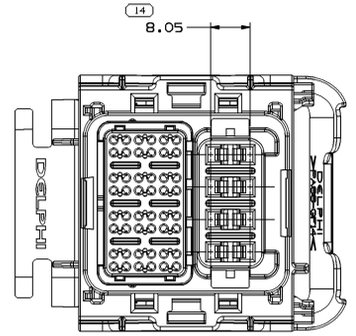
TYPE 102  
OBSOLETE REPLACED BY  
TYPE 104  
SAME AS TYPE 101  
EXCEPT AS SHOWN

SYMBOL DEFINITION			MISSING NUMBERS	
DATE	STO	REV	N/P	CHG
25AP02	R	01	-	-
020C03	R	02	-	-
10N003	U	03	-	-
19FE04	R	04	-	-
26AU04	R	05	-	-
18AP05	R	06	-	-
14N006	R	07	-	-

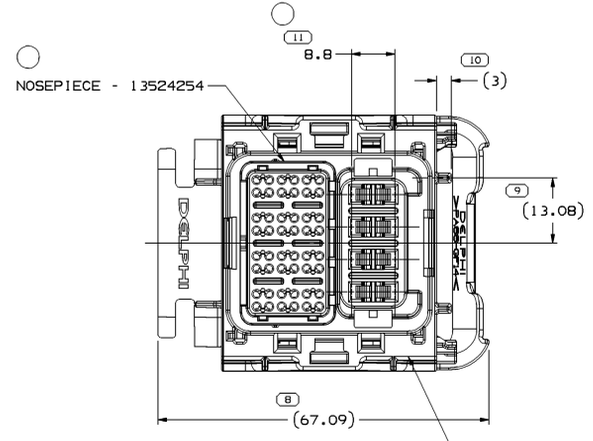
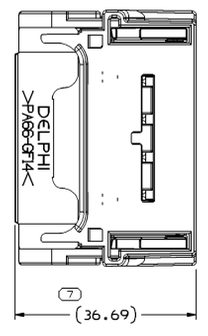
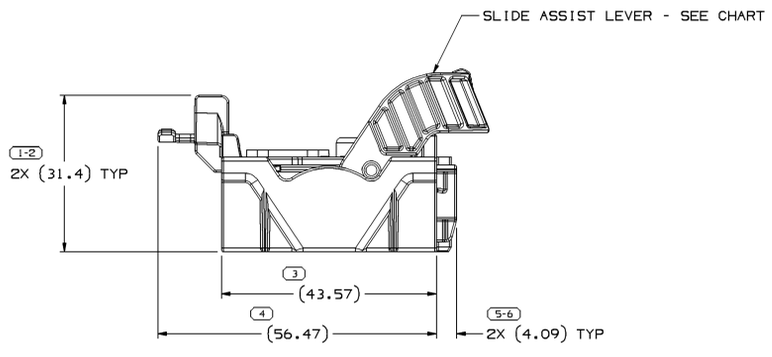
DATE		STO	REV	N/P	CHG	ZONE	REVISION HISTORY		AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
25AP02	R	01	-	-	-	-	ALL PARTS - RELEASED		224515	ECB	JAA	PH
020C03	R	02	-	-	-	-	15480437 & 15480439 ADDED TO REV "01"		246900	CM	CM	MC
10N003	U	03	-	-	-	-	REVISED ASSEMBLY COMPONENT NOTES ADDED 15477575 & 15477576 TO SLIDE COMPONENT NOTES		245194	SHH	SHH	SM
19FE04	R	04	-	-	-	-	ALL PARTS - REMOVED 15477575 & 15477576 FROM SLIDE NOTES		252157	TLD	TLD	SM
26AU04	R	05	-	-	-	-	REPLACED SLIDES - 15359052 & 15359053 WITH 15477575 & 15477576.		258504	LMB	LMB	SM
18AP05	R	06	-	-	-	-	ALL PARTS - REVISED NOSEPIECE WAS 15359083		266057	JBD	FR6	SM
14N006	R	07	-	-	-	-	OBSOLETE 15359055 REPLACED BY 15480439 OBSOLETE 15359056 REPLACED BY 15480437 ALL PARTS REVISED NOTE2 AND REMOVED SLIDE ASSIST COLOR		286726	WHC	WHC	SM



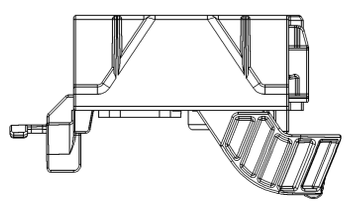
TYPE 103  
SAME AS TYPE 101  
EXCEPT AS SHOWN



TYPE 104  
SAME AS TYPE 102  
EXCEPT AS SHOWN



TYPE 101  
OBSOLETE REPLACED BY  
TYPE 103



SLIDE LH - 15477576

SLIDE RH - 15477575

CONNECTOR HOUSING - 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 BUILD DATA.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
SECONDARY LOCK MICRO64 - 15359061  
TPA - 15480440  
WIRE TIE - M1842-015  
WIRE DRESS COVER - SEE CHART
- FOR MATING HEADER INFORMATION, SEE 15418461
- CAVITIES TO ACCEPT THE FOLLOWING TERMINALS:  
CAVITY A1-A48 - 18, 20 GAGE - 15401440 OR EQUIVALENT  
CAVITY B1-B8 - 22 GAGE - 15394147 OR EQUIVALENT  
CAVITY B1-B8 - 15304711 OR EQUIVALENT
- CAVITIES TO ACCEPT THE FOLLOWING OUTSIDE CABLE DIAMETER (OD):  
CAVITY A1-A48 - 1.47 MM MIN - 1.9 MM MAX  
CAVITY B1-B8 - 1.1 MM MIN - 3.9 MM MAX

PART NO	REV	N/P	TYPE	STATUS	HOUSING P/N	HOUSING COLOR	SLIDE ASSIST LEVER	MATING WIRELESS COVER
15480437	03	-	104	-	15480436	BLACK	15480982	15489189
15480439	03	-	103	-	15480438	GRAY	15480982	15489188
15359056	03	-	102	OBSOLETE	15359050	BLACK		15489189
15359055	03	-	101	OBSOLETE	15359049	GRAY		15489188

PART DRAWING		
STYLE	DELCO ELECTRONICS	
VOLUME 10/11	DISTR CODE	
D		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE IN CHARGE, DIMENSIONAL AND TOLERANCE PRACTICES (TPP). ALL DIMENSIONS AND RELATED DATUMS APPLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE SHOWN SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.		
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		
DIMENSIONAL RANGE (MM)		
FROM	TO	SHORT ET
> 0	> 30	> 100
> 30	> 70	> 150
> 70	> 100	> 200
> 100	> 150	> 250
> 150	> 200	> 300
> 200	> 250	> 300
> 250	> 300	> 400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
±0.15	±0.2	±0.4
±0.5	±0.6	±0.8
±1	±1.2	±1.6
ANGULAR TOLERANCE 2°		
THIRD ANGLE PROJECTION		
DO NOT SCALE		
USE MATH DATA		

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 E.A. CACHO	25AP02
APV02 J.S. ALVARADO	26AP02
APV03 PHILIP HELD	29AP02
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A (094900)

DRAWING NAME  
TAXI ASM CONN F 6T 280 MICRO 64

DRAWING NUMBER  
**15359057**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STO	REV	N/P
A0	2:1	1	1	1	07	-

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9