

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	-	-	15544894	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
13667839	1	COV WIRE DRESS
13667840	1	COV WIRE DRESS
15545822	1	COV WIRE DRESS
15545824	1	COV WIRE DRESS

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
1-31	13663715	-	13756464	4.0	4.0

NOTES

1. ICH AND ICW REPRESENT DIAMETRIC VALUES
2. ASSEMBLIES MEET PRESSURE/VACUUM LEAK SUBMERGED IN WATER OF GREATER THAN 7 PSI AFTER THERMAL CONDITIONING.
3. ASSEMBLY NUT TORQUE TO BE 2.5 TO 3.5 NM.

A  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.

**APPLICATION DRAWING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

WHEN APPLICABLE, EQUIVALENT PART NUMBERS MAY BE SUBSTITUTED FOR ANY OF THE PART NUMBERS SHOWN IN THE CHARTS ON THIS DRAWING.

\* THE VALUES REPRESENT THE CAVITY CAPABILITIES. THE ACTUAL TERMINAL CRIMP DIMENSIONS MUST BE LESS THAN THE VALUES SHOWN.

**DELPHI**

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
WARREN, OH

COPYRIGHT 2013 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
**REVISED 2015**

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION.  
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.

		DATE
APVD1	IVAN MACIAS	05JN13
APVD2	G. ROBISON	06JN13
PUBLISHED DATE		24MR15
DRAWING NAME		
ASM CONN 31 M HES 1.6 SLD MODULAR		
DRAWING NUMBER		
15544326		

## 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