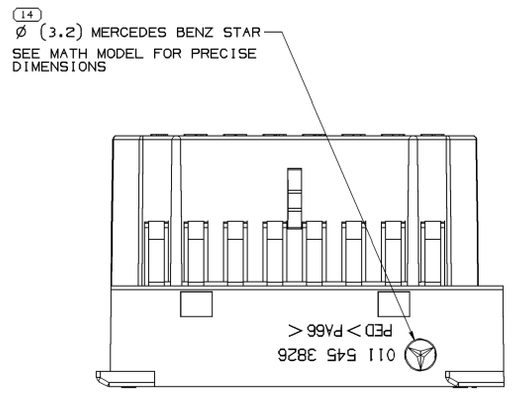
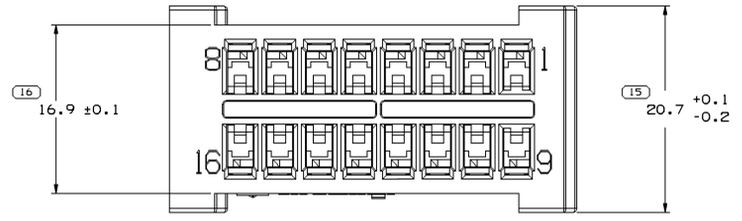
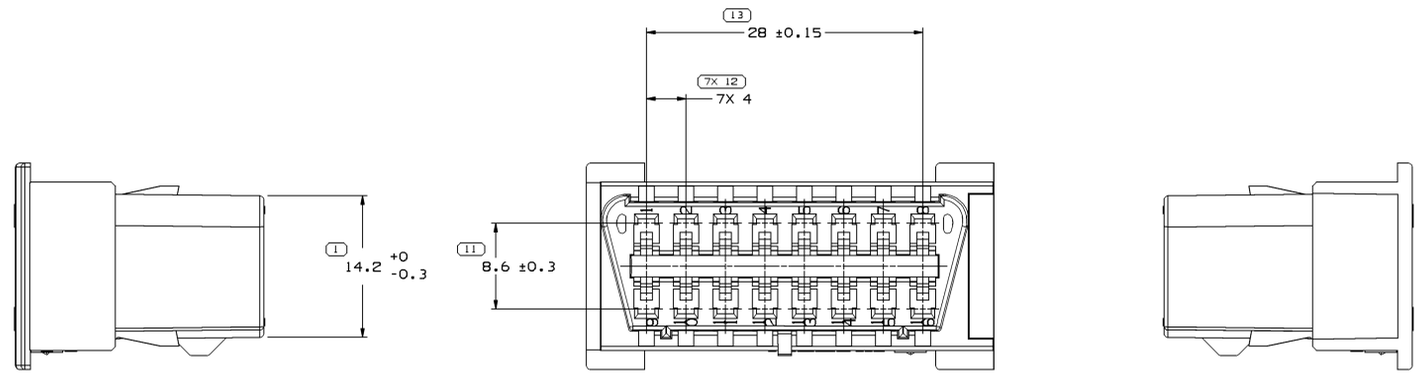
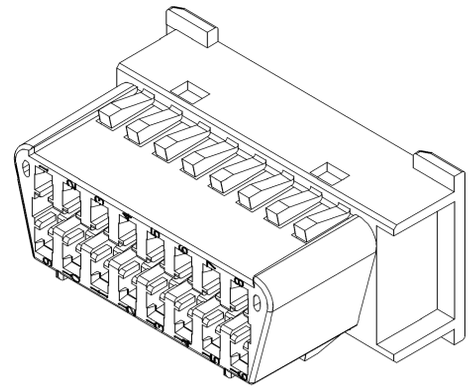
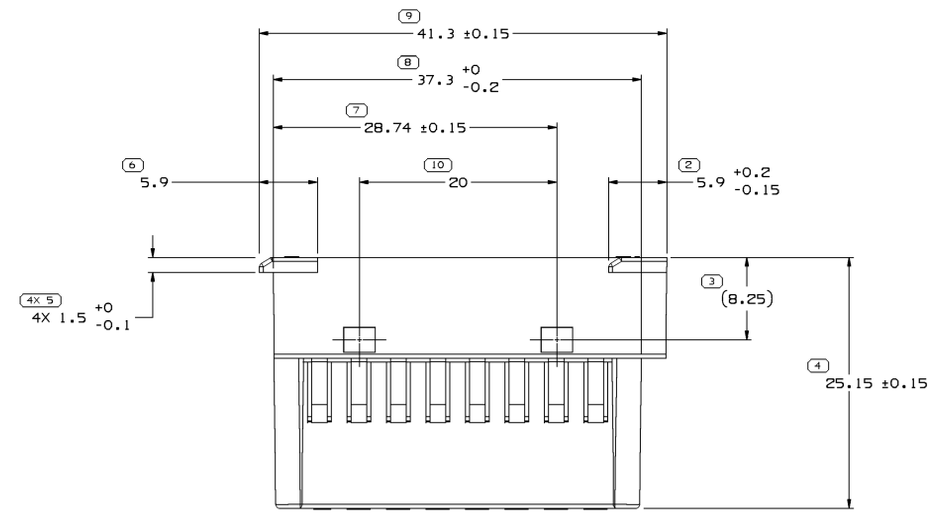


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	25
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		LAST NO. USED	16

MISSING SYMBOLS					REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STD	REV	N/P	CHG	ZONE						
31MR06	R	AZ	-	-							
CLEARED REV COL, REDRAWN TO PD AND UPDATED PDM ATTRIBUTES							278672	CCV	FRG	RSL	



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.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.15)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
TERMINAL 12129373
- (1.15)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TO BE "PED" OR NO LOGO.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		SHORT ET
FROM	> 0	> 30
TO	> 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	±1.0
	±1.2	±1.5
ANGULAR TOLERANCE 30°		

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

DR	DATE
RDS/JCH	30 JUL 96
RDS/JB	30 JUL 96
A. UGALDE	30 JUL 96
B. HOFFMANN	21 JUL 97

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994  
AS MODIFIED BY THE IN-SUPPLY DIMENSIONAL TOLERANCE  
TABLES IN ADDITION TO ALL SEPARATE MATING OR  
FEATURES MAY BE BASED SEPARATELY PER DELPHI DATA  
REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

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

THIRD ANGLE PROJECTION  
DO NOT SCALE  
USE MATH DATA

DRAWING NAME  
CONN 16 F M/P 150 BLK

DRAWING NUMBER  
15305019

SIZE A0 SCALE 4:1 FRG NO 1 OF 1 SHEET NO 570 REV N/P R AZ -

## 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