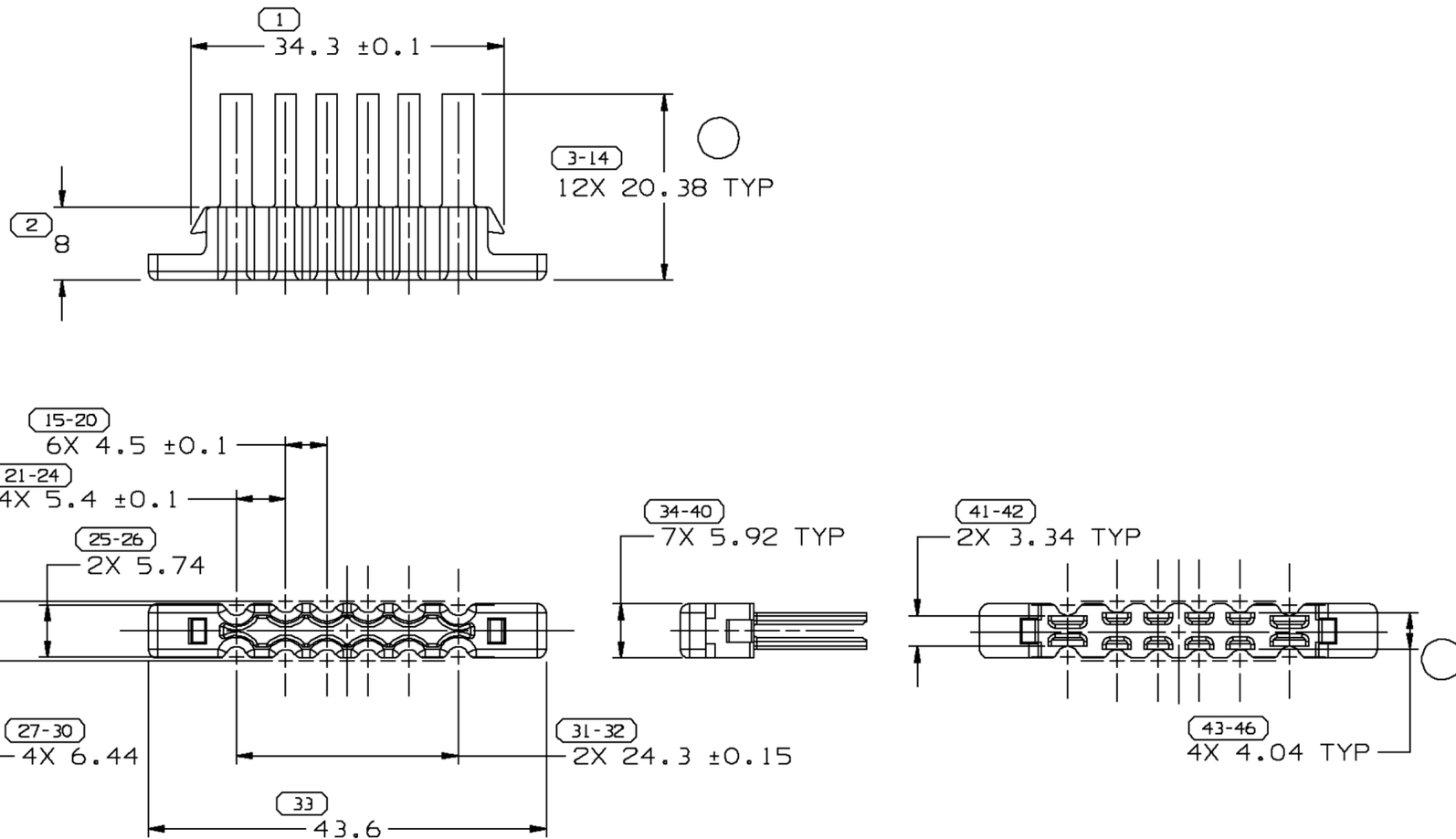


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL  CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING 12		
	LAST NO. USED 46		

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P						
310C00	R	001	-	-		WAS PEOB1906 AND RELEASED	000005	ECB	JAA	JS
29AU01	R	002	-	-		INCREASED LENGTH OF FINGERS & MATERIAL WAS R0100111 PBT-BLU	213876	CJC	CJC	JS



DELPHI
Automotive Systems

MATERIAL SPEC
R0100112 PBT-GRN

DIMENSIONAL RANGE (MM) CHART E					
FROM TO	0	> 20	> 30	> 70	> 100
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5					
ANGULAR TOLERANCE ± 2°					

PART DRAWING

CODE NUMBER 6901	DWG DATE 310C00	SCALE 2:1	DISTR CODE D
QC SPEC	STYLE	VOLUME cm ³ 1.372	

PART GEOMETRY
3D SOLID

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M - 1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

CHANGE RESTRICTED
NO MANUAL CHANGES

REFERENCE	DR	DATE	
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	APVD1	E.A. CACHO	310C00
	APVD2	J.S. ALVARADO	07N000
	APVD3	J. SVETTE	10N000
	APVD4		
	APVD5		

METRIC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWING NAME
TPA 12M GT 150 280

- 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.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15373521

1 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	SHEET NUMBER	DRAWING NUMBER	DWG STATUS			SIZE
	1 OF 1	15373537	STG	REV	N/P	A2
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			R	002	-	

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