



QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS PER ITEM 2: 1 DIMENSIONAL OR PROCESS PARAMETERS PERMISSIBLE

(K) INDICATES IN-PROCESS INSPECTION FOR MANUFACTURING DIMENSION(S) OR SPECIFICATION(S): 4

VENDOR MUST SUBMIT FOR ENGINEERING APPROVAL, LOCATION AND SIZE OF SUPPLIER I.D., MOLD & CAVITY I.D.

(67) ALL EJECTOR MARKS PERMISSIBLE WITHIN 0.10 FROM PART SURFACE

WIRING FABRICATORS MUST PURCHASE FROM SOURCES SHOWN

TO BE USED WITH MALE OR FEMALE 2.80 MM IN-LINE APEX CONNECTOR SYSTEM

(6) DENOTES GAGE REQUIREMENTS FOR USER AND MANUFACTURER: 0

(61) MATERIAL: MS-DB41 (SAE PA66) 35% GLASS FILLED NYLON 66 HEAT STABILIZED & LUBRICATED

(61A) OPT. 1 BASF A3EG7

(61B) OPT. 2 BASF A3WG7

MUST CONFORM TO THE FOLLOWING CHRYSLER STANDARDS:

- 1) PS-4480 3) PS-9065
- 2) PS-7300 4) PS-6013 (GD&T)

ANNUAL QUALITY REQUIREMENTS:

IT IS PERMISSIBLE TO PERFORM CONTINUOUS CONFORMANCE PER FCI SPECIFICATION #AGA-001 INSTEAD OF ANNUAL LAYOUT AND ANNUAL PV REQUIREMENTS OF QS9000 SECTION 2 & SAE/USCAR-2 REV 3

(70) PARTS TO BE MOLDED FREE FROM FLASH, VOIDS, STRESSES, IMPERFECTIONS AND TOOL MARKS THAT AFFECT FUNCTION OR HANDLING OF PART

(LAST INSPECTION CODE 70)

14	10.80±0.10	-----	10.80 ^{+0.35} _{-0.10}
13	-----	-----	-----
12	1.00±0.10	-----	1.00 ^{+0.40} _{-0.10}
11	3.00±0.10	-----	3.00±0.20
10	-----	-----	-----
9	NO TIP NOTE	0.50 MAX.	-----
8	-----	-----	-----
7	10.30/10.20	10.35/10.15	10.35/10.15
6	-----	-----	-----
5	4.75±0.10	4.75 ^{+0.30} _{-0.10}	4.75 ^{+0.30} _{-0.10}
4	-----	-----	-----
3	1.30±0.10	1.30 ^{+0.15} _{-0.10}	1.30 ^{+0.15} _{-0.10}
2	-----	-----	-----
1	-----	-----	-----
	ORIGINAL DIMENSION	ALLOWANCE DIMENSION MAT'L OPT.1	ALLOWANCE DIMENSION MAT'L OPT.2

NATURAL		2	54200008	N/A	-----	-----	E05001-CUST
RED		1	54200003	(4687739)	-----	-----	E05001-CUST
COLOR	MAT'L OPT.	FCI PART NUMBER	PART NUMBER	REV DATE	REV	DRAWING NUMBER	
CUSTOMER							

9940	ALL	RELEASED CUSTOMER DRAWING ON NEW FCI TITLE BLOCK
SCM-NO.	ZONE	CHANGE DESCRIPTION
PRODUCT SPEC.	PACKAGING SPEC.	APPLICATION SPEC.
SEE NOTES	SEE NOTES	SEE NOTES
THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN PERMISSION OF FCI. FCI APPLICATIONS		
TOLERANCES	1 PLACE DIM ± 0.25mm 2 PLACE DIM ± 0.15mm 3 PLACE DIM ± 0.10mm	MATERIAL: SEE CHART
CONTRACT NO.	2.8mm APEX CONNECTORS	COLOUR: SEE CHART
DO NOT MEASURE DRAWING	FOOT. NO. MO63	ECO Lvl. C44 AN
CREATED BY	DATE	NAME
10-18-07	D. RAJAKUMAR	CHART-CONNECTOR POSITION ASSURANCE (CPA)
MODIFIED BY	DATE	PROJECT
10-18-07	VINAYAK BHATT	2.8mm APEX CONNECTOR SYSTEM
CHECKED BY	DATE	SUCHA SIAN
10-18-07	SUCHA SIAN	SER. NO. 6423
APPROVED BY	DATE	SUCHA SIAN
10-18-07	SUCHA SIAN	EXT. NO.
FILE NAME	E05001-CUST	
DRAWING NUMBER	REV.	APPROVAL LEVEL
E05001-CUST	G3	1
STATE	REV.	SHEET
E05001-CUST	1	1
PART NUMBER	REV.	SCALE
SEE CHART	1	4X

UNCONTROLLED
FCI AUTOMOTIVE
 10/26/2007
AMERICAS
 FCI MASTER COPY WHEN IN RED

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