

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	ECO-17-010940	27JUL2017	YS	AG
	C2	ECO-18-002947	28FEB2018	YS	AG

4X ØF

(10.40)

SECTION A-A

(14.20)

1. NO DAMAGES, SINK MARKS, CAVITIES OR FLOW LINES PERMITTED

2 MATERIAL: PA66 35% GLASS FILL
INHERENTLY LUBRICATED SILICONE

3 AROUND NO FLASH PERMITTED

4X (39.25)

8X (3.90)

2X (14.50)

2X (23.00)

2.70	LT. BLUE	40	SIZE A	1-2103731-1
2.85	TAN	30	SIZE B	1-2103731-2
4.00	GREEN	30	SIZE C	2103731-3
<i>DIM F</i>	<i>COLOR</i>	<i>DUROMETER</i>	<i>CABLE DIA</i>	<i>PART NO</i>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 11APR2014

VISHWA. A

CHK 06MAY2014

D. SIMPSON

APVD 06MAY2014

A. TYLER

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
SPACER-SEAL ASSY, OVERMOLDED,
PLUG, HVA280-2PI SE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	C-2103731	-

SCALE	SHEET	OF	REV
2:1	1	1	C2

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.10
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±1°

MATERIAL

2

FINISH

-

1470-19 (3/13)

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