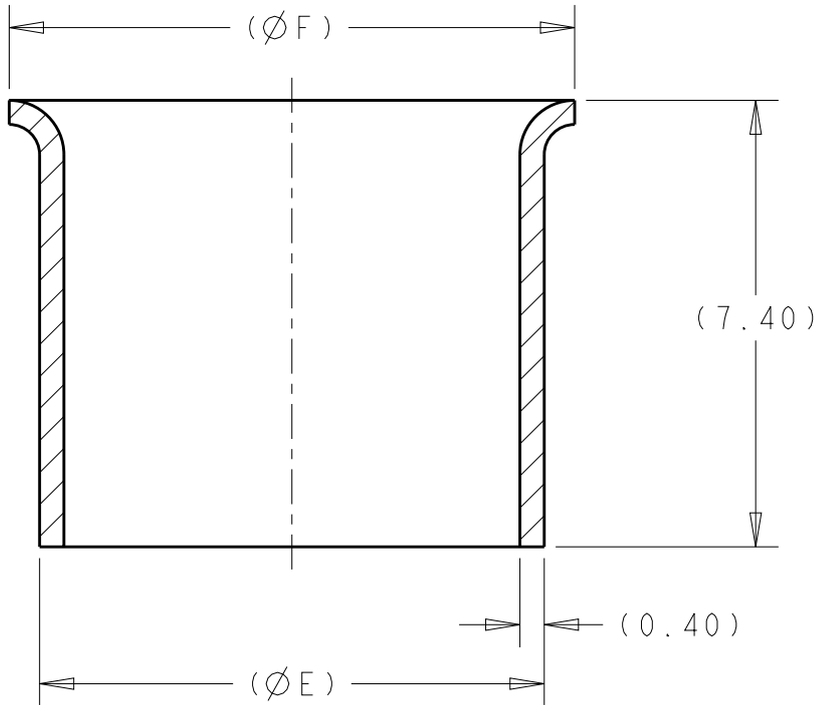


LOC HV	DIST 00	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	A1	ECO-10-022743	05NOV2010	DR	DR	
	A2	ECO-11-024207	02DEC2011	DR	DR	
	A3	ECO-13-012771	08AUG2013	DR	DR	



SCALE 2:1

SECTION A - A

1. MATERIAL:
TYPE: COPPER ALLOY
2. FINISH:
UNDERPLATE TYPE: NICKEL
TOP PLATE TYPE: TIN
3. PARTS MUST BE FREE OF EXCESSIVE BURRS,
CRACKS, OR OTHER VISUAL IMPERFECTIONS
THAT MAY AFFECT FIT FORM OR FUNCTION

11.3	10.30	0.89g	A	1587723-3
10.3	9.30	0.80g	A	1587723-2
9.3	8.30	0.68g	A	1587723-1
F	E	WEIGHT	REV	PART NO

20

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION

© COPYRIGHT 20

DIMENSIONS: mm	DWN D SIMPSON 02JUN2008	MATERIAL 1	FINISH
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK A TYLER 05JUN2008		
0 PLC ±	APVD J. BOLEWITZ 05JUN2008		
1 PLC ±0.15	PRODUCT SPEC	NAME INNER FERRULE HVA280 MULTI-CORE	
2 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC	SIZE A 4	CAGE CODE 00779
3 PLC ±	WEIGHT SEE TABLE	DRAWING NO C-1587723	RESTRICTED TO
4 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±1°			REV A3

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