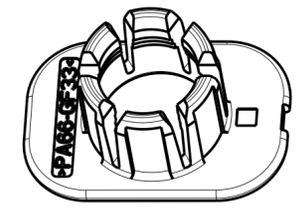
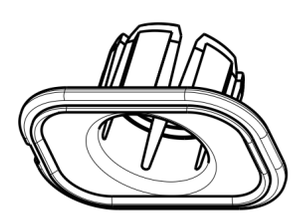
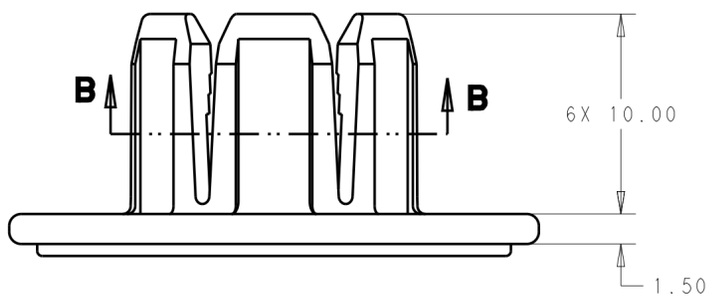


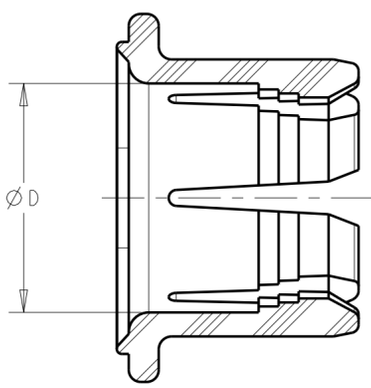
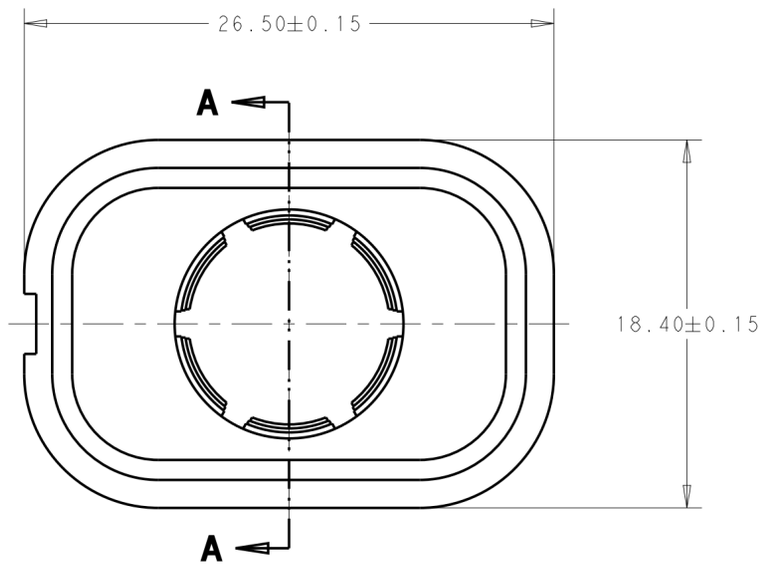
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A3	ECO-14-004886	31MAR2014	DR	DR



SCALE 2:1

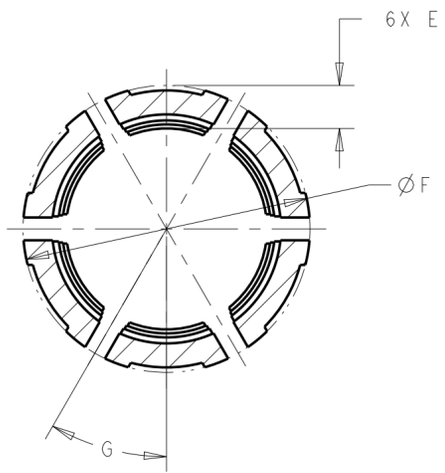
SCALE 2:1



SECTION A-A

1 MATERIAL:
 TYPE: PA66 33%GF
 COLOR: SEE TABLE

2. NOTED DELETED



SECTION B-B

60°	13.45	2.40	10.55	1.33g	NATURAL	9.30 - 10.10	A	2103155-3
60°	13.45	2.15	10.55	1.27g	BLACK	9.80 - 10.50	A	2103155-2
30°	14.35	2.15	11.45	1.27g	ORANGE	10.70 - 11.40	A	2103155-1
G	F	E	D	WEIGHT	COLOR	CABLE Ø	REV	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RHEIN 07DEC2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. RHEIN 23MAR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. ROLEWITZ 23MAR2011	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±5 FINISH		NAME COLLET HVA280 MULTI-CORE	
MATERIAL	1	PRODUCT SPEC -	SIZE A200779
		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-2103155
		WEIGHT SEE TABLE	DRAWING NO -
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 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