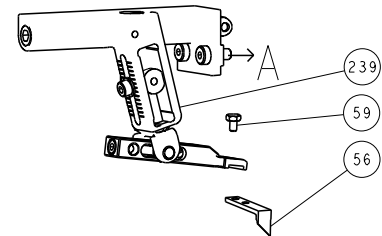
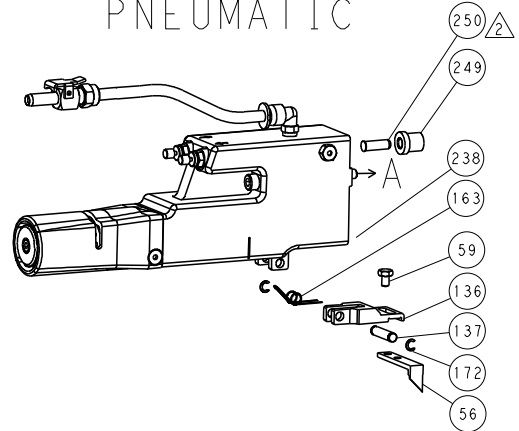


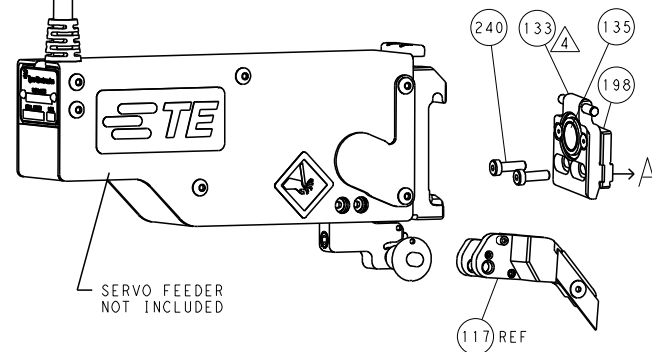
FEED TYPE
MECHANICAL



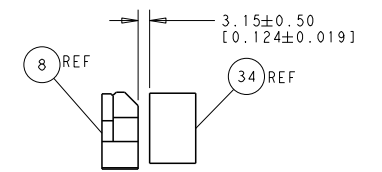
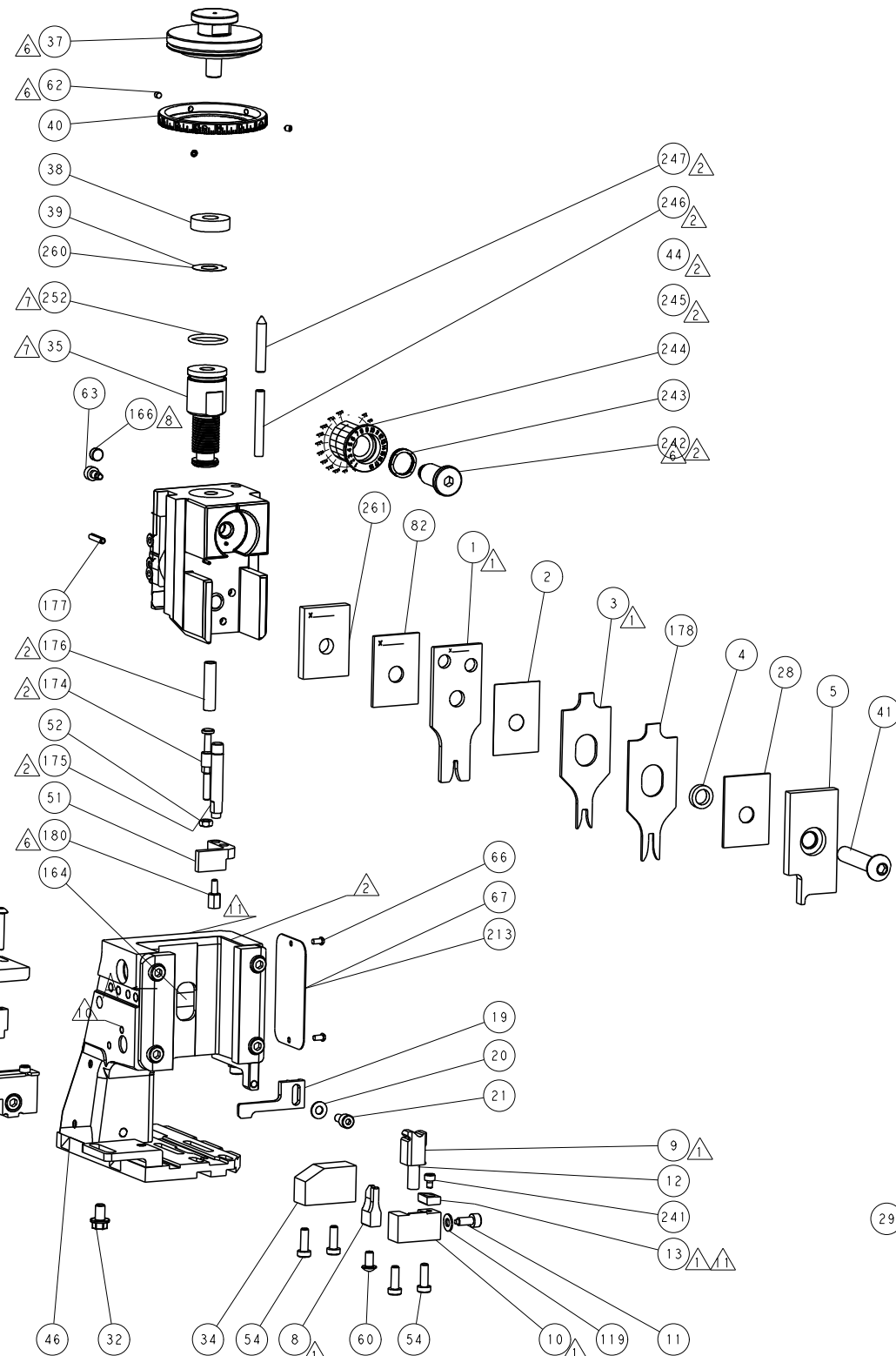
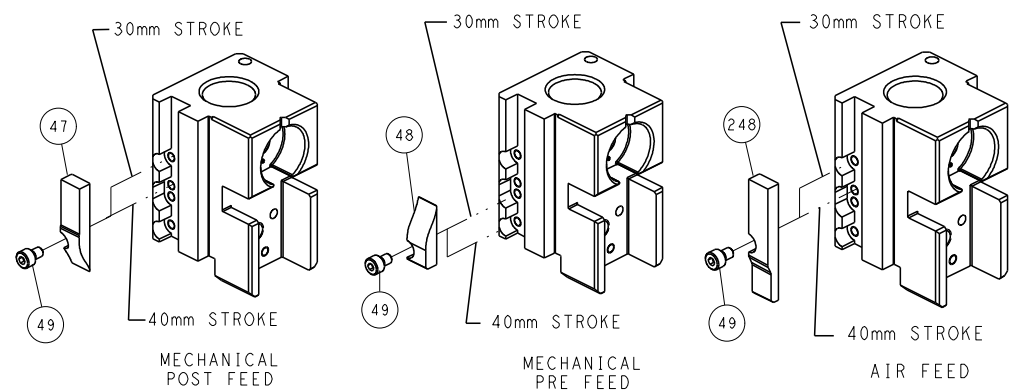
PNEUMATIC



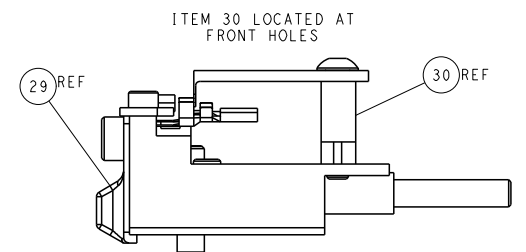
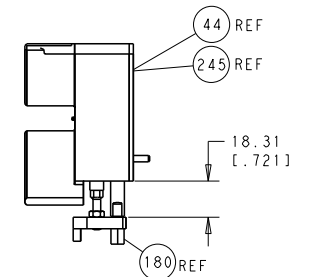
SERVO
LATCH PLATE



CAM POSITIONS



TERMINAL SUPPORT LOCATION

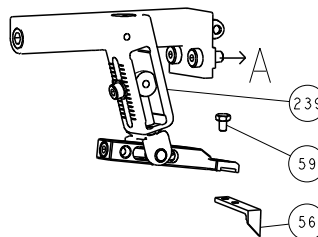


FEED TRACK POSITION
GUIDE BY INSULATION BARREL

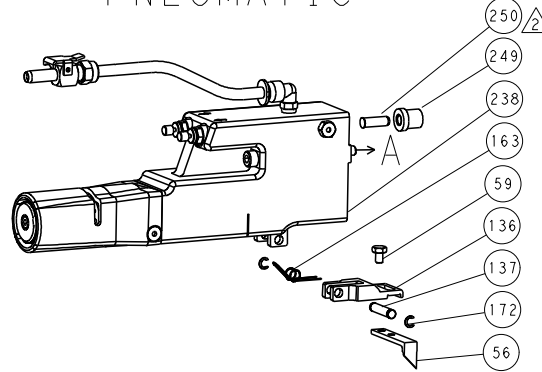
ATLANTIC VERSION
Shown on sheets 1 of 4 & 2 of 4
(Pacific version shown on sheets 3 of 4 & 4 of 4)

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG: G. HOFFNER 15DEC2010		CHK: G. BAILEY 16DEC2010		APVD: J. CRUZ 16DEC2010		NAME: TE Connectivity Harrisburg, PA 17105-3608	
mm		9 PLC ±.5		9 PLC ±.5		9 PLC ±.5		9 PLC ±.5		9 PLC ±.5	
		1 PLC ±.5		1 PLC ±.5		1 PLC ±.5		1 PLC ±.5		1 PLC ±.5	
		2 PLC ±.5		2 PLC ±.5		2 PLC ±.5		2 PLC ±.5		2 PLC ±.5	
		3 PLC ±.5		3 PLC ±.5		3 PLC ±.5		3 PLC ±.5		3 PLC ±.5	
		4 PLC ±.5		4 PLC ±.5		4 PLC ±.5		4 PLC ±.5		4 PLC ±.5	
		ANGLES		ANGLES		ANGLES		ANGLES		ANGLES	
		FINISH		FINISH		FINISH		FINISH		FINISH	
		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
		WEIGHT		WEIGHT		WEIGHT		WEIGHT		WEIGHT	
		SCALE		SCALE		SCALE		SCALE		SCALE	
		SHEET		SHEET		SHEET		SHEET		SHEET	
		REV		REV		REV		REV		REV	

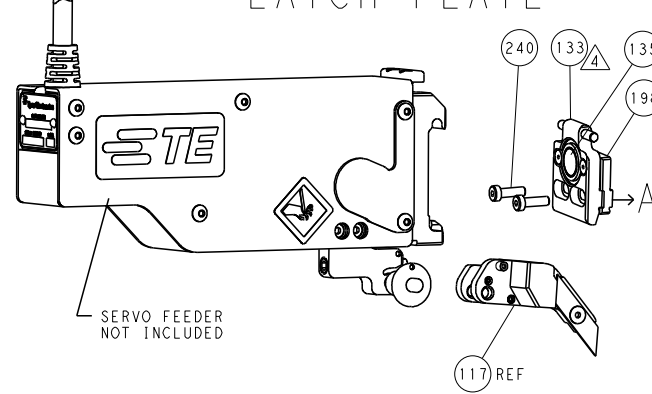
FEED TYPE
MECHANICAL



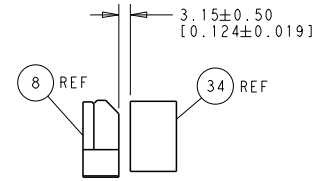
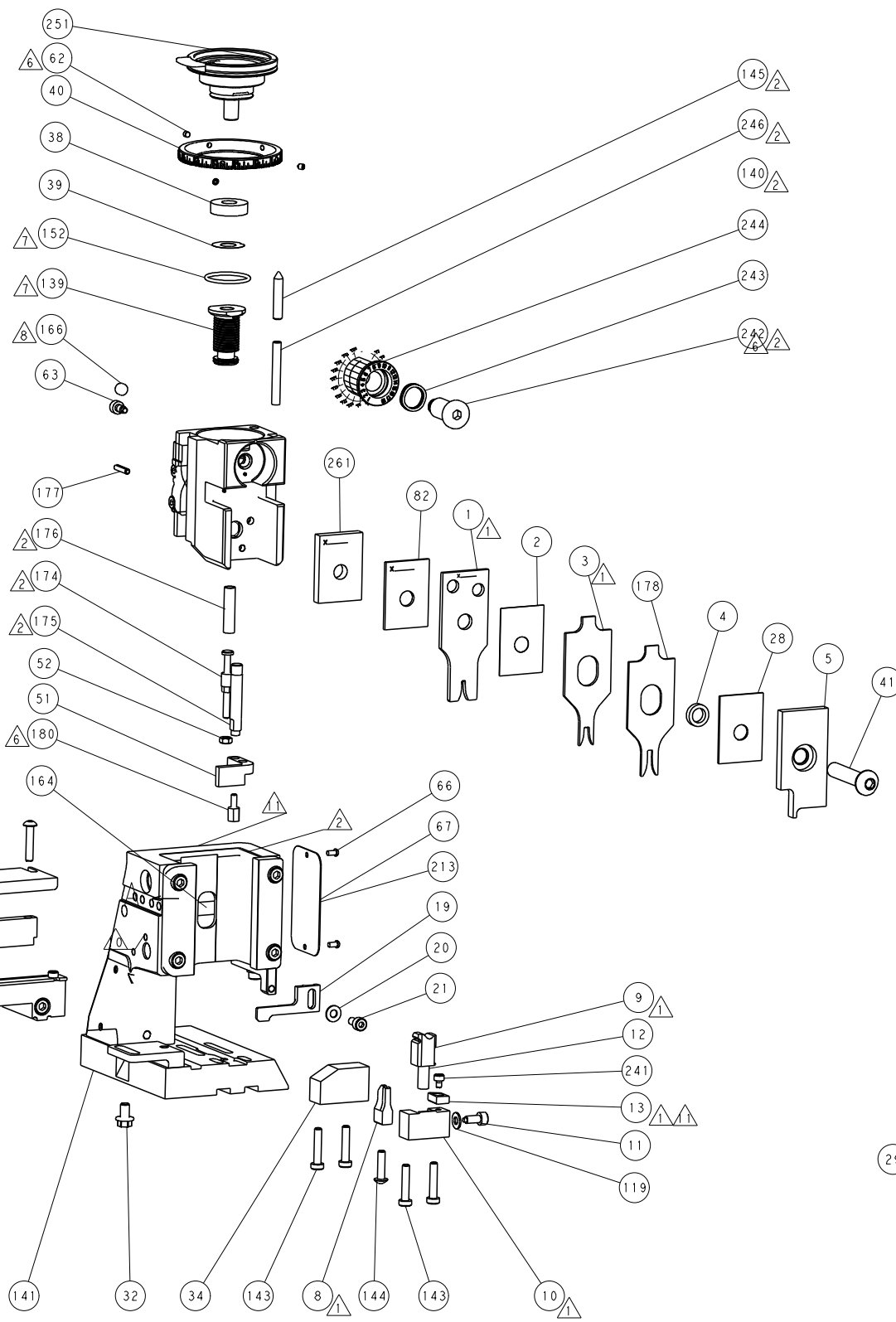
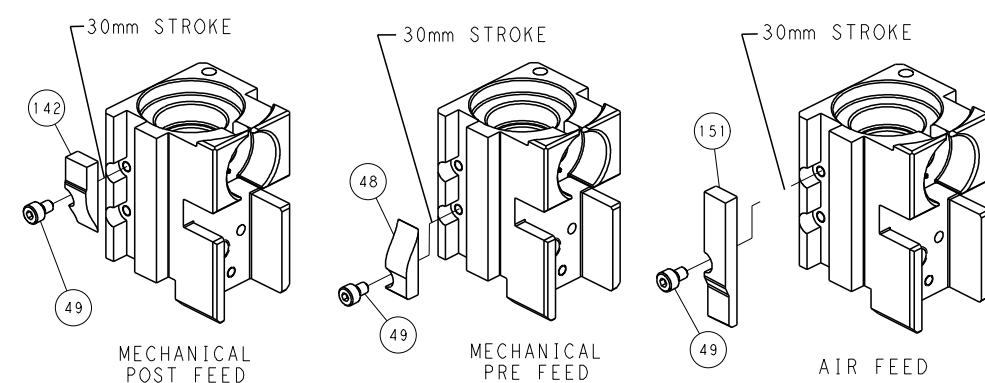
PNEUMATIC



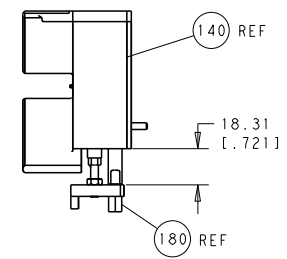
SERVO
LATCH PLATE



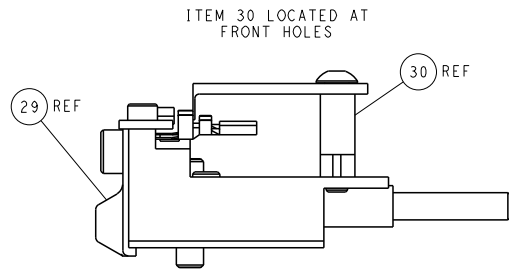
CAM POSITIONS



TERMINAL SUPPORT LOCATION

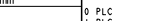


HOLDDOWN SET-UP



FEED TRACK POSITION
GUIDE BY INSULATION BARREL

PACIFIC VERSION
Shown on sheets 3 of 4 & 4 of 4
(Atlantic version shown on sheets 1 of 4 & 2 of 4)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE APPLICATOR'S CORPORATION IT IS THE PROPERTY OF THE APPLICATOR'S CORPORATION AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE APPLICATOR'S CORPORATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		OWN G. HOFFNER 15DEC2010	 TE Connectivity Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G. BAILEY 16DEC2010	NAME	Ocean Side Feed Applicator
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES .5°		APVD J. CRUZ 16DEC2010	PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A1 00779 C=2151074	-
Customer Accessible Production Drawing			SCALE 1:2	SHEET 4 of 4 REV H

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