

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

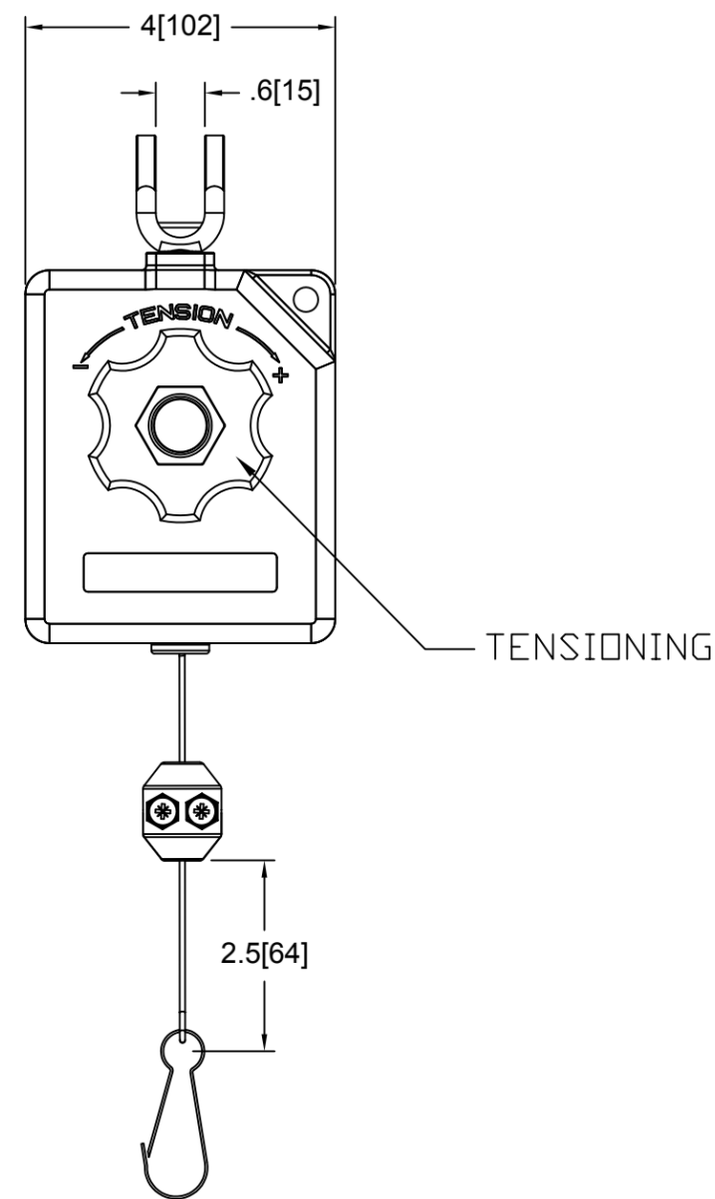
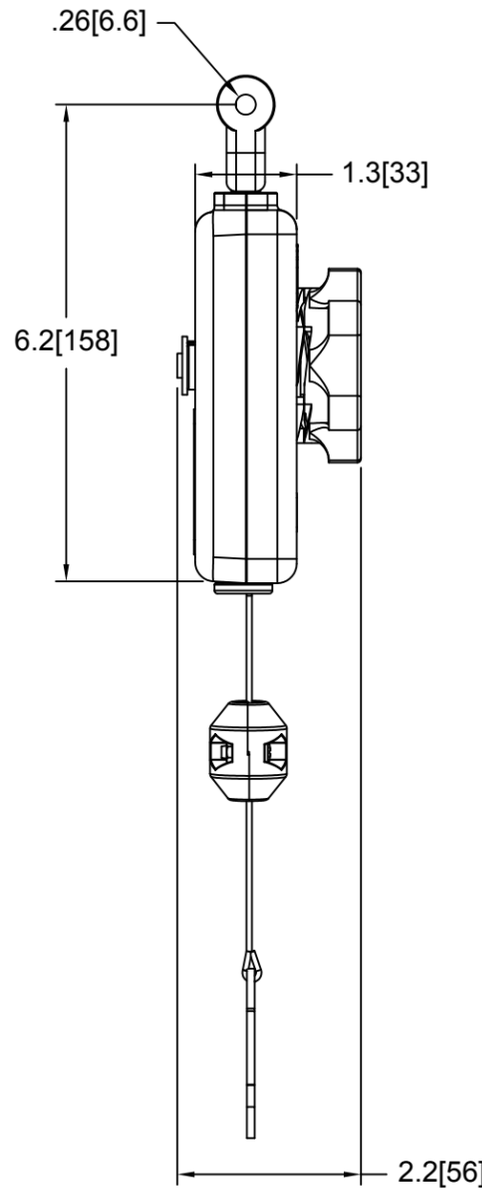
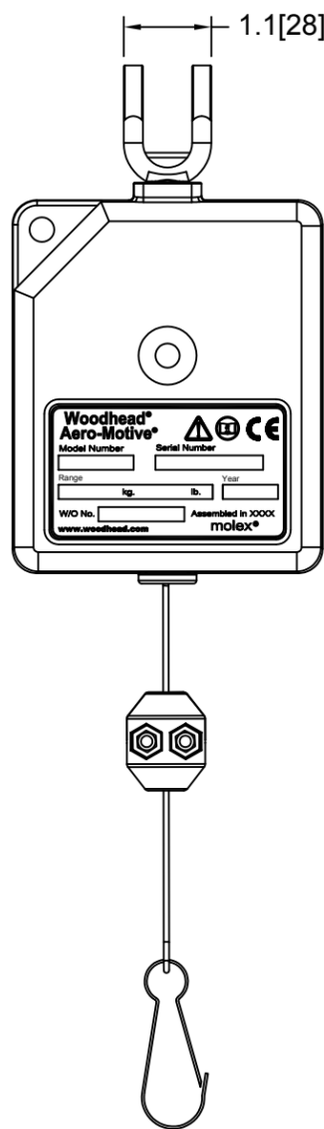
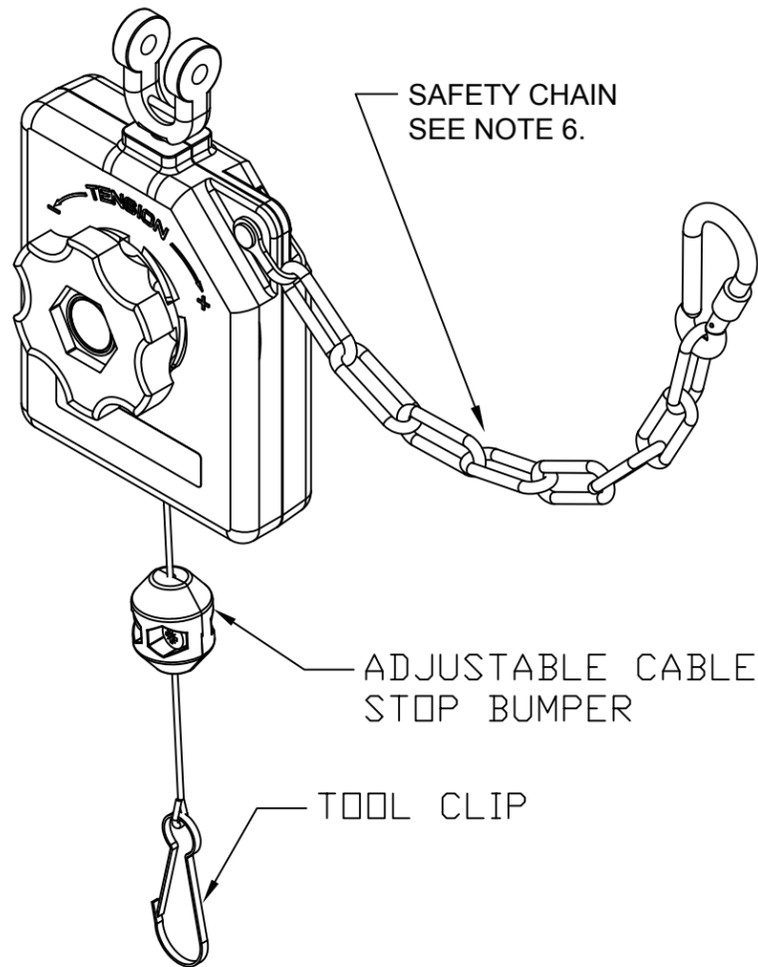
E

D

C

B

A



- NOTES:
1. RETRACTORS ARE 100% INSPECTED & PRE-TENSIONED AT FACTORY.
  2. HOUSINGS ARE MADE OF GENERAL PURPOSE ABS TO MEET HARSH INDUSTRIAL ENVIRONMENTS.
  3. ALWAYS READ INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE USING RETRACTORS.
  4. RETRACTORS ARE NOT TO BE USED AS BALANCERS THEIR MAIN PURPOSE BEING TO RETRACT A LOAD AND NOT TO BALANCE ONE.
  5. OVERALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
  6. STANDARD CATALOG RETRACTORS ARE NOT EQUIPED WITH SAFETY CHAIN, BUT IF APPLICATION REQUIRES A SAFETY CHAIN ADD "SC" SUFFIX TO STANDARD BALANCER P/N. EXAMPLE RB2SC.
  7. RETRACTORS COME WITH A CLEVIS PIN & A COTTER PIN

ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

RELEASE TO GSM EC NO: WNA2010-0605 DRWN: RHOTCA 2010/03/25 CHKD: DT APPR: DITITUS 2010/04/01	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES ± mm ± INCH	DRAWN BY RHOTCA	DATE 2010/03/25	RB" SERIES OF RETRACTORS					
		3 PLACES ± mm ± INCH	CHECKED BY DT	DATE 2010/03/25						
		2 PLACES ± mm ± INCH	APPROVED BY DITITUS	DATE 2010/03/31	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-130173-001	SHEET NO. 1 OF 2			
1 PLACE ± mm ± INCH	ANGULAR ±1°		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE B								

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Material Number:	Engineering Number:	Description:	Weight Range in (KG):	Cable Travel in (M):	Weight Range in (LB):	Cable Travel in (FT):	Color:
1301730036	RB2	RB2 RETRACTOR [0-2LB/0-0.9KG], 5.2FT	0 - 0.9	1.6	0 - 2.0	5.2	PUTTY
1301730048	RB4	RB4 RETRACTOR [2-4LB/0.9-1.8KG], 5.2FT	0.9 - 1.8	1.6	2.0-4.0	5.2	PUTTY
1301730043	RB2SC	RB2 RETRACTOR WITH SAFETY CHAIN	0 - 0.9	1.6	0 - 2.0	5.2	PUTTY
1301730050	RB4SC	RB4 RETRACTOR WITH SAFETY CHAIN	0.9 - 1.8	1.6	2.0-4.0	5.2	PUTTY
1301730037	RB210	RB210 RETRACTOR [0-2LB/0-0.9KG], 10FT	0 - 0.9	3.04	0 - 2.0	10.0	PUTTY



RELEASE TO GSM EC NO: WNA2010-0605 DRWN: RHOTCA 2010/03/25 CHKD: DT APPR: DITUS 2010/04/01	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION			
				mm	INCH	DRAWN BY	DATE	RB" SERIES OF RETRACTORS ---- MOLEX INCORPORATED				
				4 PLACES	±-	±-	RHOTCA					
				3 PLACES	±-	±-	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED SD-130173-001			
		2 PLACES	±-	±-	DT	2010/03/25						
		1 PLACE	±-	±-	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED SD-130173-001					
		ANGULAR ±1°		DTITUS	2010/03/31							
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
				SIZE B		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.