

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

F

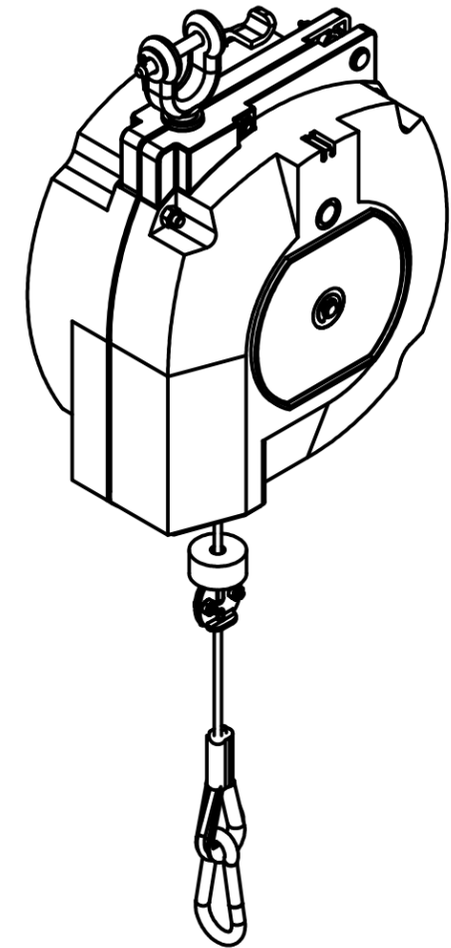
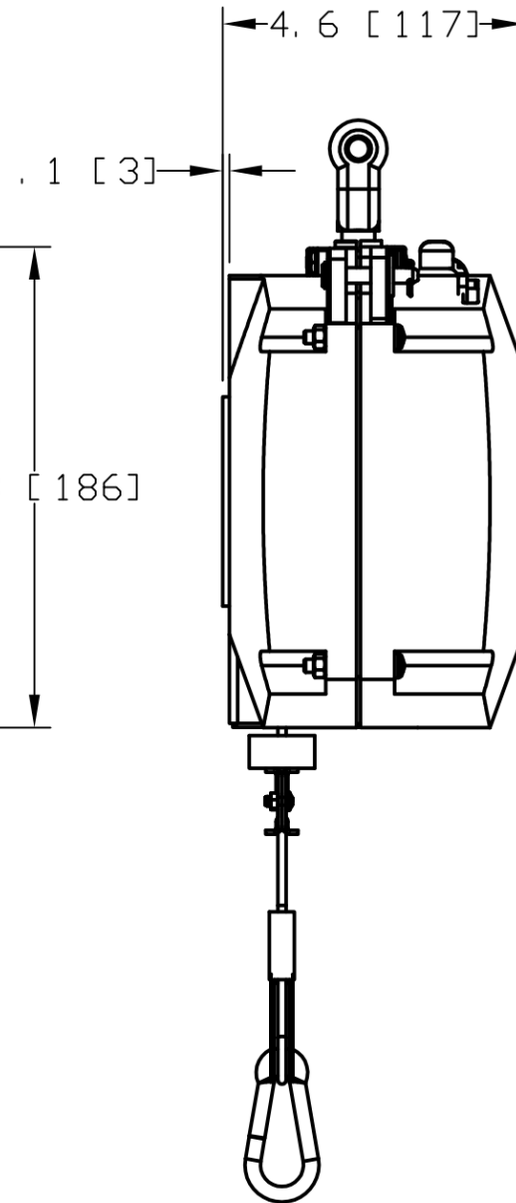
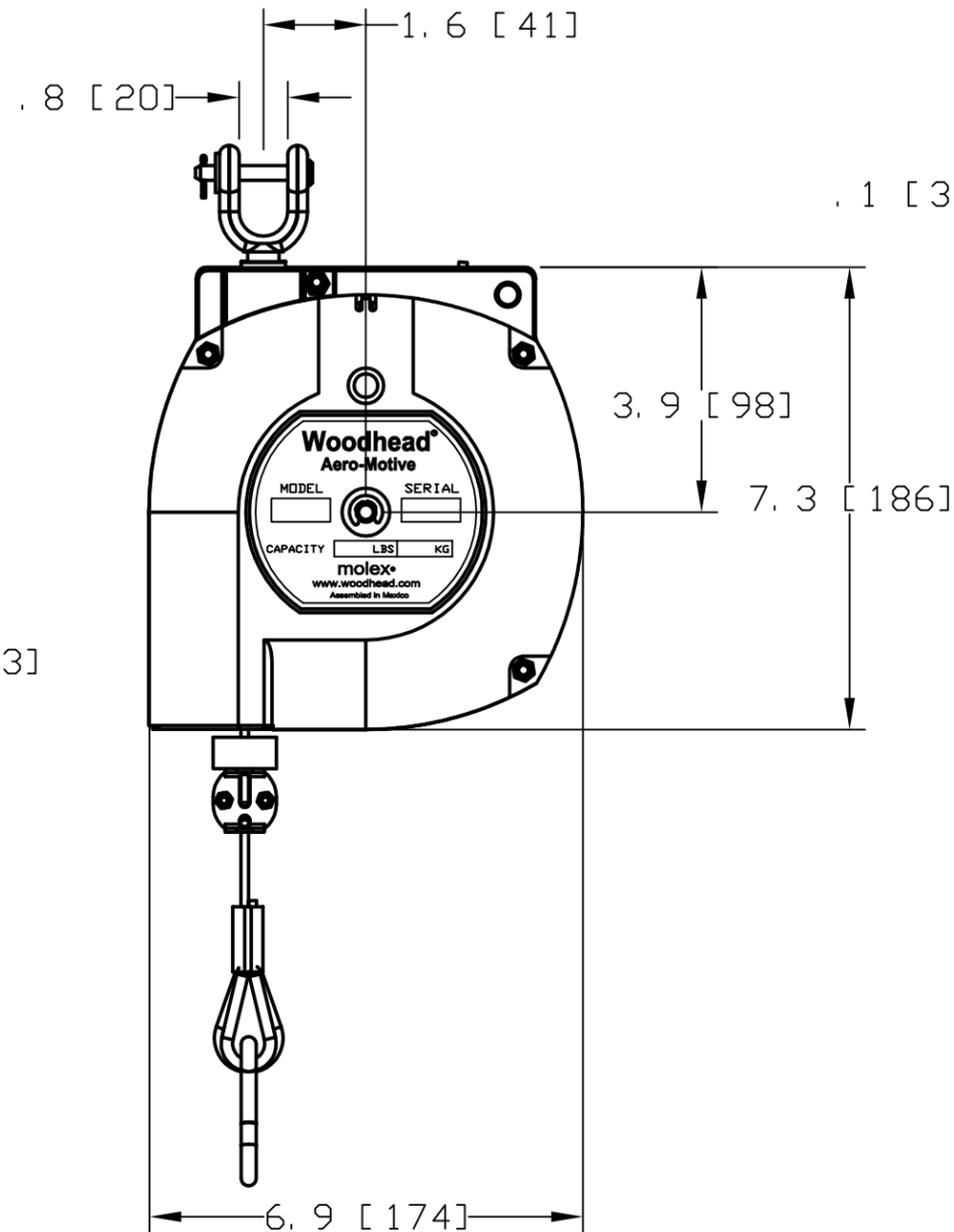
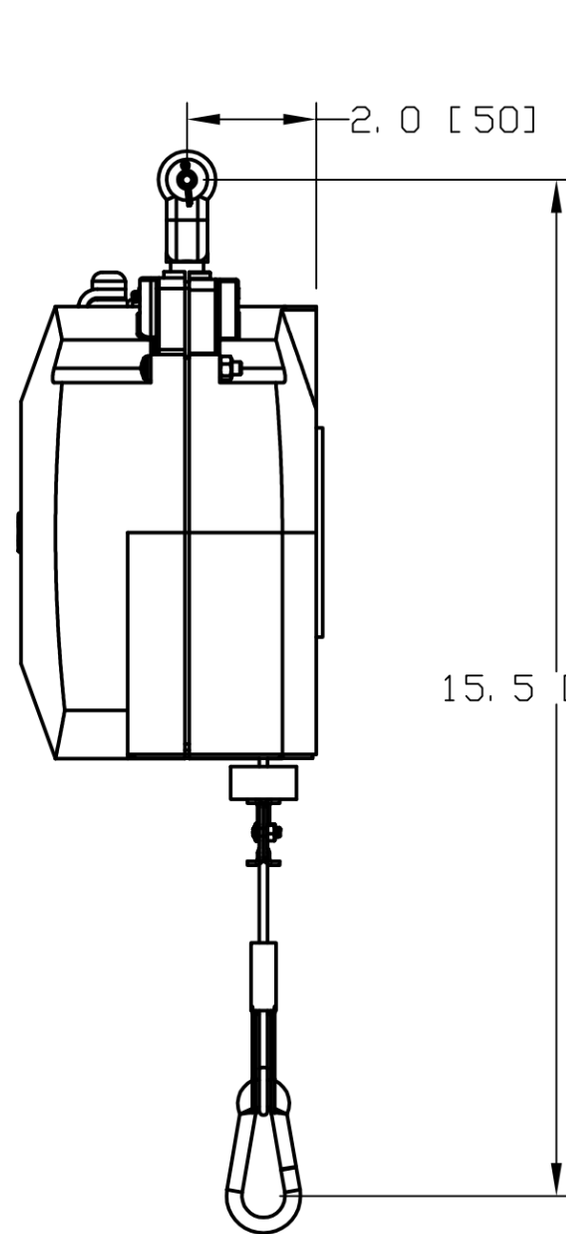
E

D

C

B

A



F

E

D

C

B

A

NOTES:

- BALANCERS ARE 100% INSPECTED & PRE-TENSIONED AT FACTORY.
- HOUSINGS ARE MADE OF GENERAL PURPOSE ABS TO MEET HARSH INDUSTRIAL ENVIRONMENTS.
- ALWAYS READ INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE USING BALANCERS.
- BALANCERS ARE NOT TO BE USED AS RETRACTORS THEIR MAIN PURPOSE BEING TO BALANCE A LOAD AND NOT TO RETRACT ONE.
- IF A RATCHETING LOCK IS REQUIRED ADD AN "LR" AFTER "BF" FAMILY OF BALANCERS. EXAMPLE BFLR18 IS STANDARD BF18 BALANCER WITH A RATCHET LOCK FEATURE. FOR MORE INFO LOOK ON MAIN MATERIAL NUMBERS TABLE.
- THESE BALANCERS DO NOT COME EQUIPPED WITH A SAFETY CHAIN.

ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

RELEASE TO SALES EC NO: WNA2010-0114 DRWN: RHOTCA CHKD: DT APPR: DITUS 9/9/09 2009/09/08 2009/09/30	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	TITLE				
		4 PLACES ±NA	±NA	RH	2009/09/08	BF" AND "BFLR FAMILY OF BALANCERS				
		3 PLACES ±NA	±NA	DT	2009/09/08	MOLEX INCORPORATED				
2 PLACES ±NA	±NA	DTITUS	2009/09/30	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
1 PLACE ±NA	±NA	ANGULAR ±1°		SEE TABLE		SD-130170-001		1 OF 2		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

F
E
D
C
B
A

Material Number:	Engineering Number:	Description:	Color:
1301700021	BF6	BF6 BALANCER [3-6LB/1.4-2.7KG],6.6FT	PUTTY
1301700023	BF9	BF9 BALANCER [6-9LB/2.7-4.1KG],6.6FT	PUTTY
1301700015	BF13	BF13 BALANCER [9-13LB/4.1-5.9KG],6.6FT	PUTTY
1301700017	BF18	BF18 BALANCER [13-18LB/5.9-8.2KG],6.6FT	PUTTY
1301700019	BF24	BF24 BALANCER [18-24LB/8.2-10.9KG],6.6FT	PUTTY
1301700032	BFL6	BF6 BALANCER WITH RATCHET LOCK	PUTTY
1301700033	BFL9	BF9 BALANCER WITH RATCHET LOCK	PUTTY
1301700025	BFL13	BF13 BALANCER WITH RATCHET LOCK	PUTTY
1301700027	BFL18	BF18 BALANCER WITH RATCHET LOCK	PUTTY
1301700030	BFL24	BF24 BALANCER WITH RATCHET LOCK	PUTTY

F
E
D
C
B
A

RELEASE TO SALES EC NO: WNA2010-0114 DRWN: RHOTCA CHKD: DT APPR: DTTITUS 9/9/09 2009/09/08 2009/09/30	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE BF" AND "BFLR FAMILY OF BALANCERS			
		4 PLACES	±NA	±NA	RH	2009/09/08				
		3 PLACES	±NA	±NA	CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO. SEE TABLE DOCUMENT NO. SD-130170-001 SHEET NO. 2 OF 2			
2 PLACES	±NA	±NA	DT	2009/09/08						
1 PLACE	±NA	±NA	APPROVED BY	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
ANGULAR ±1°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DTITUS					2009/09/30	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А