



NOTES:

1. BALANCERS ARE 100% INSPECTED & PRE-TENSIONED AT FACTORY.
2. HOUSINGS MADE OF ALUMINUM CASTING & ARE POWDER COATED TO MEET HARSH INDUSTRIAL ENVIRONMENTS.
3. ALWAYS READ INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE USING BALANCERS.
4. BALANCERS ARE NOT TO BE USED AS RETRACTORS, THEIR MAIN PURPOSE BEING TO BALANCE A LOAD AND NOT TO RETRACT ONE.
5. OVERALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
6. WHEN MOUNTING BALANCER, ALWAYS MAKE SURE THAT SAFETY PIN WHICH COMES WITH SHACKLE IS INSTALLED & SECURED.
7. ALL BALANCERS ARE EQUIPPED WITH SAFETY CHAIN.

RELEASE TO SALES EC NO: IPG2017-0821 DRWN: VOU 2017/04/28 CHKD: BPATTERS 2017/04/28 APPR: JFMURPHY 2017/05/03	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
		$\nabla = 0$ $\sphericalangle = 0$	mm	INCH	INCH / MM		NTS	INCH				
			4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE				
			3 PLACES	±---	±.005	MCHOJECK	2012/07/24	EB BALANCER				
	2 PLACES	±0.13	±.010	CHECKED BY	DATE	----						
	1 PLACE	±0.25	±.020	BPATTERS	2017/04/28	----						
	ANGULAR ±.5°				APPROVED BY	DATE	molex		MOLEX INCORPORATED			
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				JFMURPHY	2017/05/03	DOCUMENT NO.		SD-130171-004			
				SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							
				B					SHEET NO. 1 OF 2			

F

E

D

C

B

A

BALANCER MODEL		LOAD CAPACITY CHART		CABLE TRAVEL (FOOT / METERS)		BALANCER OPTION: R = RATCHET LOCK BU = UPPER & LOWER BULLARD HOOKS BCU = BULLARD HOOKS & ADJUSTABLE CLAMPS S = CABLE TRAVEL = 1.5 M -SS = STAINLESS STEEL CABLE NC = NYLON COATED CABLE
MATERIAL NUMBER	MODEL NUMBER	WEIGHT RANGE FOR EACH BALANCER MODEL		FT.	M.	
		LBS.	KGS.			
1301710300	25EB	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	STANDARD BALANCER
1301710301	25EBR	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	STANDARD BAL. W/ RATCHET LOCK
1301710311	25EBBU	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	BALANCER W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS
1301710318	25EBRBU	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & RATCHET LOCK
1301710319	25EBBCU	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & ADJ. CLAMPS
1301710320	25EBNC	18 - 25	8.2 - 11.4	6.6	2.0	STANDARD BAL. W/ NYLON COATED CABLE
1301710302	35EB	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	STANDARD BALANCER
1301710052	35EB-SS	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	STANDARD BALANCER W/ STAINLESS STEEL CABLE
1301710303	35EBR	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	BALANCER W/ RATCHET LOCK
1301710312	35EBBCU	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & ADJ. CLAMPS
1301710313	35EBBU	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS
1301710314	35EBRBU	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & RATCHET LOCK
1301710321	35EBNC	25 - 35	11.4 - 15.9	6.6	2.0	STANDARD BALANCER W/ NYLON COATED CABLE
1301710304	35EBS	25 - 35	11.4 - 15.9	4.9	1.5	STANDARD BALANCER W/ CABLE TRAVEL 1.5 M
1301710305	45EB	35 - 45	15.9 - 20.5	6.6	2.0	STANDARD BALANCER
1301710306	45EBR	35 - 45	15.9 - 20.5	6.6	2.0	BALANCER W/ RATCHET LOCK
1301710315	45EBBU	35 - 45	15.9 - 20.5	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS
1301710316	45EBRBU	35 - 45	15.9 - 20.5	6.6	2.0	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & RATCHET LOCK
1301710322	45EBNC	35 - 45	15.9 - 20.5	6.6	2.0	STANDARD BALANCER W/ NYLON COATED CABLE
1301710307	48EBS	35 - 48	15.9 - 21.8	4.9	1.5	STANDARD BALANCER W/ CABLE TRAVEL 1.5 M
1301710308	48ESR	35 - 48	15.9 - 21.8	4.9	1.5	BALANCER W/ RATCHET LOCK & CABLE TRAVEL 1.5 M
1301710309	60EBS	45 - 60	20.5 - 27.3	4.9	1.5	STANDARD BALANCER W/ CABLE TRAVEL 1.5 M
1301710310	60ESR	45 - 60	20.5 - 27.3	4.9	1.5	BALANCER W/ RATCHET LOCK & CABLE TRAVEL 1.5 M
1301710317	60ESBU	45 - 60	20.5 - 27.3	4.9	1.5	BAL. W/UPPER & LOWER BULLARD HOOKS & CABLE TRAVEL 1.5 M

RELEASE TO SALES EC NO: IPG2017-0821 DRWN: VOU 2017/04/28 CHKD: BPATTERS 2017/04/28 APPR: JFMURPHY 2017/05/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
				INCH / MM		NTS	INCH				
				mm	INCH	DRAWN BY DATE		TITLE			
				4 PLACES	±---	±---	MCHOJECK	2012/07/24	EB BALANCER		
				3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE	----		
		2 PLACES	±0.13	±.010	BPATTERS	2017/04/28	----				
		1 PLACE	±0.25	±.020	APPROVED BY	DATE	Molex MOLEX INCORPORATED				
		ANGULAR ±.5°		JFMURPHY		2017/05/03	DOCUMENT NO. SD-130171-004				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE		SHEET NO. 2 OF 2					
A		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

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