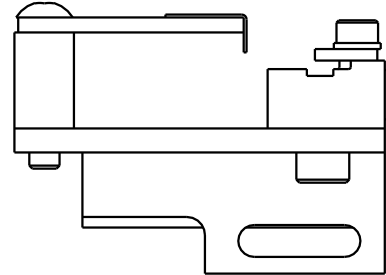


8	1	11 FEB 48	COMPTON ASSOCIATES	7
---	---	-----------	--------------------	---

This exploded view diagram illustrates the assembly of a mechanical device. The central component is a main housing (46) which features a front plate (66) secured by a screw (67). To the left, a sub-assembly includes a base (24) with a spring (30) and a sliding mechanism (29) that fits into a slot on the main housing. Below this, a bracket (25) is shown with various fasteners (26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33). To the right, a series of components are shown in a linear sequence: a bracket (1), a plate (2), a bracket (3), a plate (4), a bracket (5), a plate (6), a bracket (7), a plate (8), a bracket (9), a plate (10), a bracket (11), a plate (12), a bracket (13), a plate (14), a bracket (15), a plate (16), a bracket (17), a plate (18), a bracket (19), a plate (20), a bracket (21), a plate (22), a bracket (23), a plate (24), a bracket (25), a plate (26), a bracket (27), a plate (28), a bracket (29), a plate (30), a bracket (31), a plate (32), a bracket (33), a plate (34), a bracket (35), a plate (36), a bracket (37), a plate (38), a bracket (39), a plate (40), a bracket (41), a plate (42), a bracket (43), a plate (44), a bracket (45), a plate (46), a bracket (47), a plate (48), a bracket (49), a plate (50), a bracket (51), a plate (52), a bracket (53), a plate (54), a bracket (55), a plate (56), a bracket (57), a plate (58), a bracket (59), a plate (60), a bracket (61), a plate (62), a bracket (63), a plate (64), a bracket (65), a plate (66), a bracket (67), a plate (68), a bracket (69), a plate (70), a bracket (71), a plate (72), a bracket (73), a plate (74), a bracket (75), a plate (76), a bracket (77), a plate (78), a bracket (79), a plate (80), a bracket (81), a plate (82), a bracket (83), a plate (84), a bracket (85), a plate (86), a bracket (87), a plate (88), a bracket (89), a plate (90), a bracket (91), a plate (92), a bracket (93), a plate (94), a bracket (95), a plate (96), a bracket (97), a plate (98), a bracket (99), a plate (100). Assembly arrows indicate the sequence and direction of component placement. Reference labels (REF) are used for certain components. The diagram is a technical drawing with clear lines and numbered callouts.

8	☐	14-LE-06	08:40:27	Q5024474	7	:	6
---	---	----------	----------	----------	---	---	---

ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE
SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN REQ'D CRIMP
HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.



P	F	C	ECR-06-003689	RK	FEB06
P	F	LTR	REVISION RECORD	APP	DATE

DIMENSIONS: mm [INCHES]		MATL		HT TR		FIN	
DO NOT SCALE PRINT.		-		-		-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:							
1 PLC DEC ± 0.5 [0.2 IN]		DR 08AUG01		APP 08AUG01			
2 PLC DEC ± 0.5 [0.2 IN]		CHK -		REL 12SEP01		 AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
3 PLC DEC ± 0.5 [0.2 IN]				L.L.HOUSE			
ANGLES -		NAME		SIDE FEED HD-I F/ADJ APPL		MACHINE REF	
SURF TEXTURE: $\sqrt{\quad}$		SCALE		D DWG NO 1528039		HD-I APPL	
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.3R MAX		-				SHEET 1 of 1	
						REV C	

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