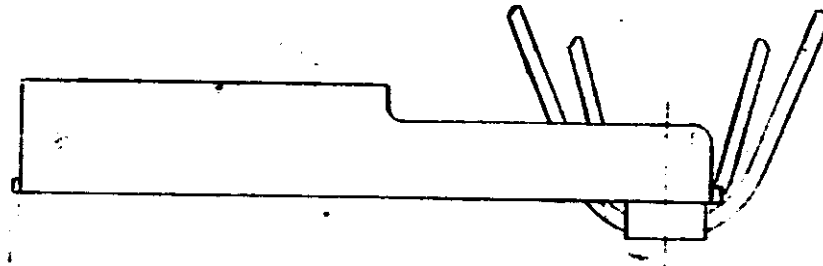


LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	NEW DRAWING	12FEB2015	NK	LP

1. NO REFORMING REQUIRED
2. LOOSE PIECE TERMINAL MUST MEET ALL APPLICABLE STRIP SPECIFICATIONS IN ADDITION TO THE ABOVE



.015 [0.38] MAX TAB

9.03 [22.24] MAX

.010 [0.25] MAX TAB

DIRECTION OFF TOP OF REEL		STOCK THK. .0205 [0.52] x 1.035 WIDE [26.29]			
SURFACE AREA SQ. IN.		CODE MATERIAL DESCRIPTION			
WIRE RANGE 3-6 mm ² W.D.W. 0.375		A BRASS 100-086 TEMPER 4	151791-5	02	154897-5
INS. RANGE 19-24 AWG LD.W. 0.015		B COPPER	151791-4	D3	154897-4
SPECIFICATION CLASSIFICATION		C STEEL	151791-3	D	154897-3
CRITICAL <input type="checkbox"/> MINOR <input type="checkbox"/>		D Pure Bronze 100-221 TEMPER 4	151791-2	A2	154897-2
MAJOR <input checked="" type="checkbox"/> REF. (NONE)			151791-1	A	154897-1
LAYOUT NO.	QTY./REEL	CODE PLATING DESCRIPTION	NUMBER	MAT.	STRIP DET. NO.
DIE		1 PRE-TIN			
TRIMMING BURR NOT TO EXCEED		2 ELECTRO-TIN TO 112-16-3 .00008 TO .0004 inch THK.			
		3 SILVER SDF 63-2A			
		TE TE Connectivity			
		TITLE 3.5 SERIES FLAG FASTENER RECEPTACLE - LOOSE PIECE			
		SCALE 1-1	LOC. A-B	NO. C-151791	REV A

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