

4

3

2

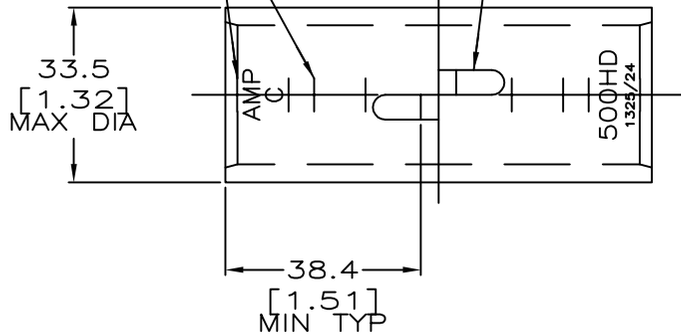
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	50	C	ECR-13-000998	11FEB2013	PK HS

CRIMP LOCATION MARKS

SIGHT HOLE $\triangle 3$

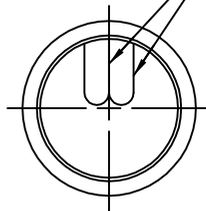


- 1 CIRCULAR MIL RANGE: 450-550 MCM
- 2 USE CRIMP DIES 46756-2 (600 MCM)

$\triangle 3$.045 MAX BURR ALLOWED INSIDE THE WIRE BARREL ID IN AREA OF SIGHT HOLE.

15° TYP

WIRE STOPS



$\triangle 3$ 26.2 MIN DIA [1.03]

3.43 ± 0.08 [1.35 ± 0.003]

84.1 MAX [3.31]

696058-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 28DEC98			NAME			
DIMENSIONS: mm		CHK M BRENNEMAN 28DEC98			SPLICE, BUTT, HEAVY DUTY, AMPPOWER, WIRE SIZE: 500 MCM			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JL MECKLEY 28DEC98			RESTRICTED TO			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20[.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC 108-30200-3			SIZE A3	CAGE CODE HS	DRAWING NO C=696058	
MATERIAL COPPER		FINISH TIN PLATE	WEIGHT 242 grams	CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	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