

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC AF DIST 50

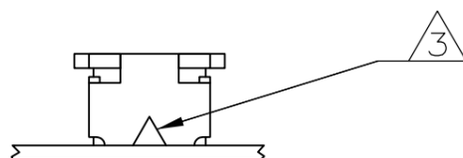
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E1		REVISED PER ECR-12-014791	17SEP12	KH	KR

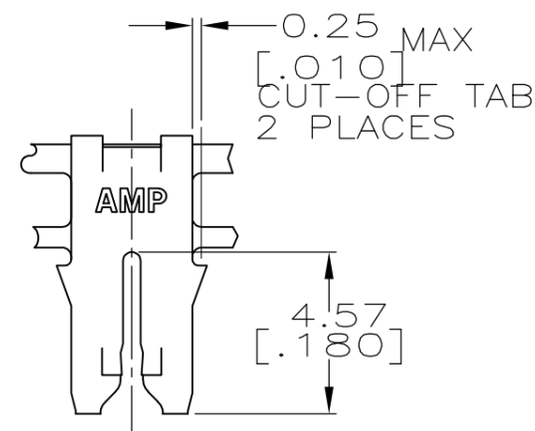
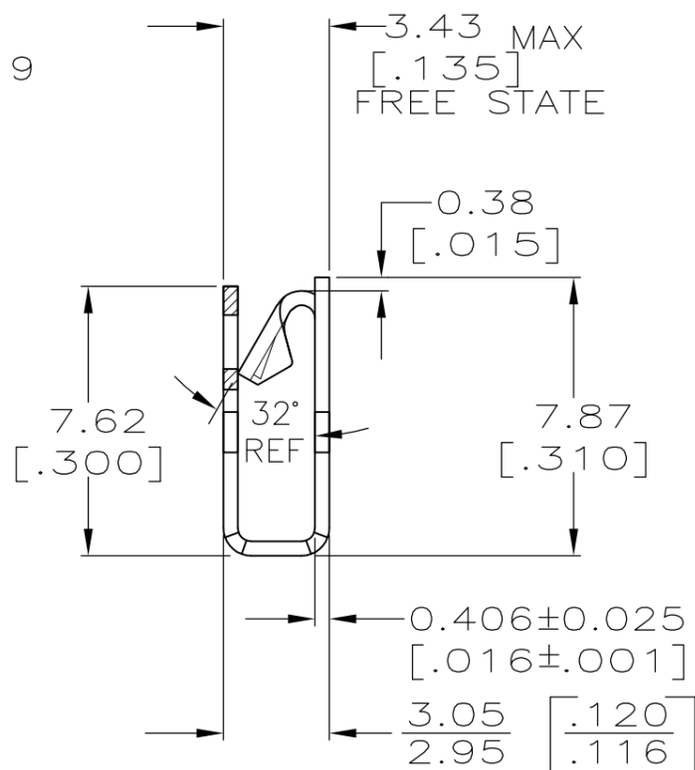
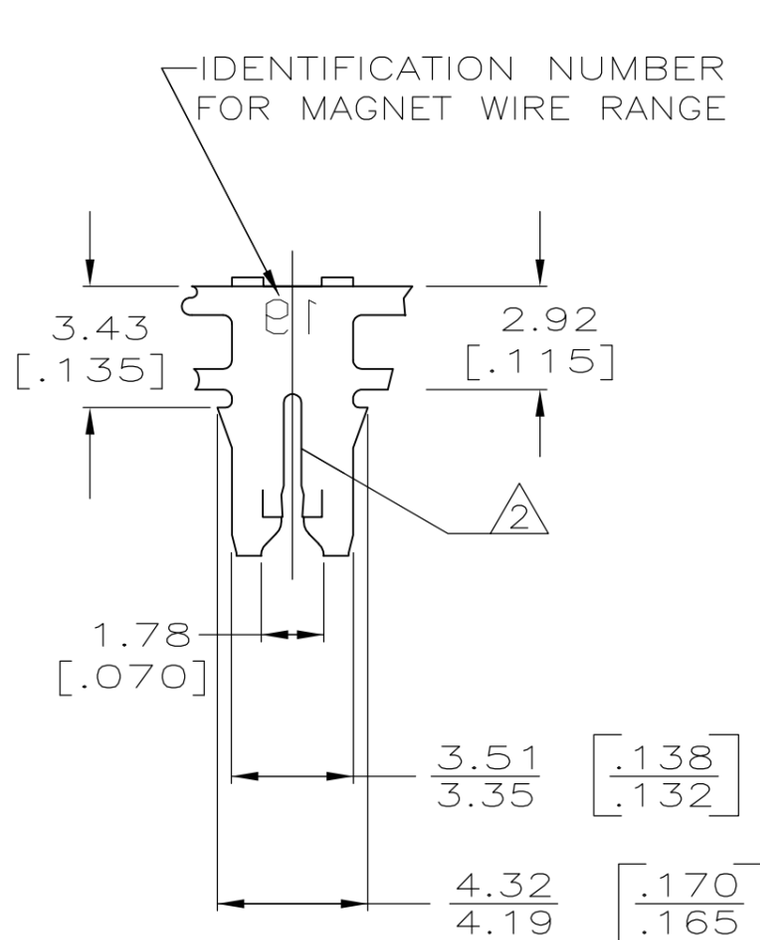
1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59 [.220] CENTERS.

2 SLOT ACCEPTS 0.81mm [#20] AWG COPPER MAGNET WIRE.

3 POKE-IN ACCEPTS A 0.81-1.02mm²[#20-#18] AWG SOLID OR FUSED STRANDED LEAD WIRE.



IDENTIFICATION NUMBER 19 FOR MAGNET WIRE RANGE



63591-1

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 8/14/90
MICHAEL S. FEHER
CHK 8/20/90
PHILLIP M. FORTNEY
APVD 8/20/90
NELSON E. NEFF

STE TE Connectivity

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC ± -
1 PLC ± -
2 PLC ± 0.25 [.010]
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES ± -

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

114-2046

WEIGHT -

NAME
TERMINAL, POKE-IN,
300 SERIES MAG-MATE™

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-63591

MATERIAL #4M HARD BRASS FINISH 0.002032[.000080] MIN TIN

CUSTOMER DRAWING

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV E1

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