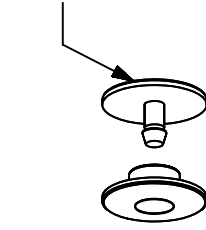


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	PANEL THICKNESS	RECOM'D MTG HOLE DIA.	COLOR	WEIGHT
NR2WH-L	.170-.190(4.3- 4.8)	.320(8.1)	NATURAL (WHITE)	.07 LB/50 PCS (32g/50 PCS)
NR4BL-L	.220-.240(5.6-6.1)	.320(8.1)	BLACK	.07 LB/50 PCS (33g/50 PCS)
NR2WH-12	.170-.190(4.3- 4.8)	.320(8.1)	NATURAL (WHITE)	.02 LB/12 PCS (11g/12 PCS)
NR4BL-12	.220-.240(5.6-6.1)	.320(8.1)	BLACK	.02 LB/12 PCS (11g/12 PCS)

NOTES:

- NR2WH IS TO BE USED WITH PANDUIT 2X2 FIBEROPTIC DUCT AND FITTINGS. NR4BL IS TO BE USED WITH PANDUIT 4X4 FIBEROPTIC DUCT AND FITTINGS.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



CAD FILENAME/LAYERS D36086BD_DC_NR2WH_NR4BL_02

PANDUIT

SNAP RIVET KIT
(NR2WH-L, NR4BL-L, NR2WH-12, NR4BL-12)
CUSTOMER DRAWING ^A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (XXX) ± ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY MAT'L

SCALE NONE

DATE 7/25/97

MAT'L NYLON

DWG NO. 36086-04

CHECKED BY HIW

SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	ECN	CHK	CUST	SUP
R	7/25/97	DW	HIW	36086-04	HIW	HIW	

DESCRIPTION

RELEASED TO PRODUCTION.



+

+

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