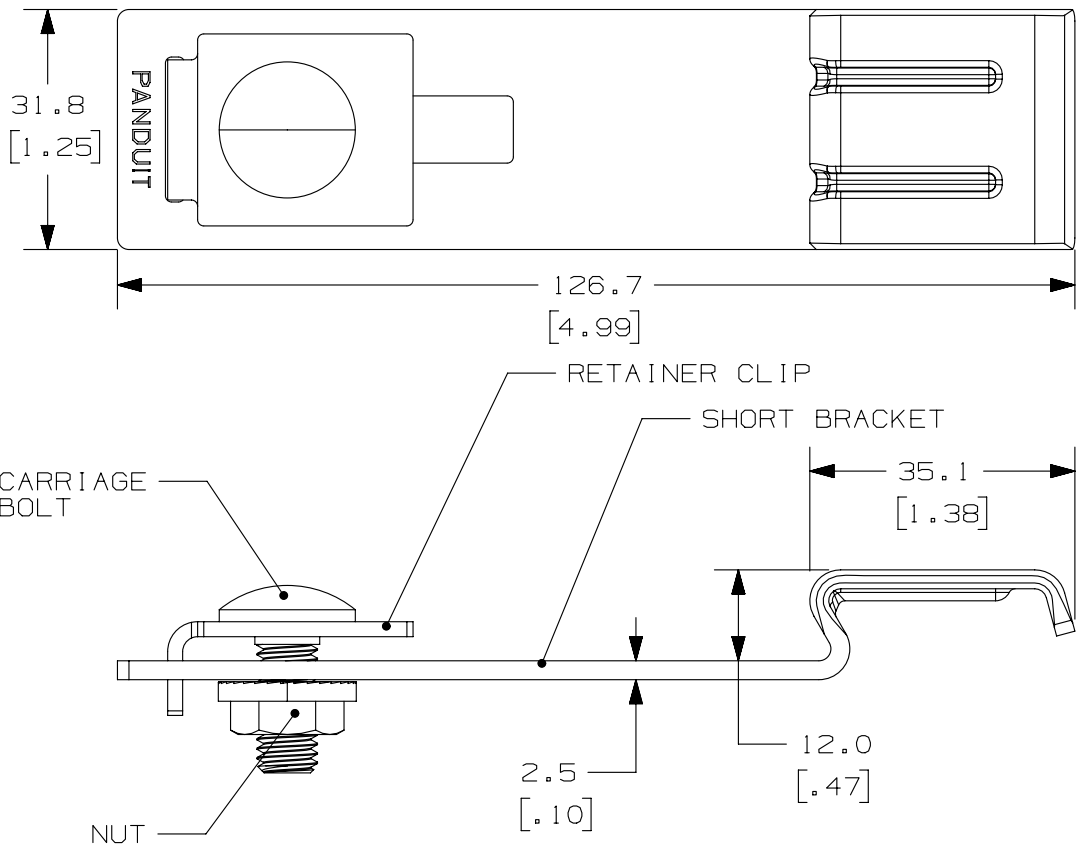


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT P/N	MATERIAL	WEIGHT / PC
UCTH1-V316	316 STAINLESS STEEL	106.0 g [.234 lbs]
UCTH1-VC	COMMERCIAL STEEL / GALVANIZED	109.5 g [.241 lbs]

NOTES:

1. PRIMARY DIMENSIONS IN METRIC (mm). DIMENSIONS IN [ ] ARE ENGLISH [in].
2. THIS PRODUCT INTENDED FOR USE WITH TOP-HAT TYPE LADDER RACK IN GALVANIZED STEEL, STAINLESS STEEL, OR ALUMINUM CONSTRUCTIONS.
3. ADJUSTABLE TO 3 POSITIONS TO ACCOMMODATE TOP-HAT WIDTHS AS FOLLOWS:
  - 38mm - 48mm [1.5" - 1.9"]
  - 48mm - 57mm [1.9" - 2.3"]
  - 57mm - 66mm [2.3" - 2.6"]
4. EACH ASSEMBLY INCLUDES:
  - (1) SHORT BRACKET PIECE
  - (1) RETAINER CLIP
  - (1) M8 X 1.25 X 20mm CARRIAGE BOLT
  - (1) SERRATED-FLANGE HEX NUT

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
-	-----	----	----	----	RELEASED TO PRODUCTION	-----
1	06-12-14	RMHI	RMHI	RGRO	B. UPDATED WEIGHTS IN TABLE A. REVISED TITLE	12L025AU-DC
R	04-30-14	JBN	RMHI		DRAWING RELEASED	

TITLE		UNICLIP TOP HAT BRACKET UCTH1		△
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME		12L025AU/03		
DATASET FILE NAME		12L025AU_DC/03B		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: mm [IN]		<b>PANDUIT</b>		
.x ± .3 [.01]      .xxx ± .127 [.005] .xx ± .25 [.010]    ANGLES ± 5°				
DRAWING NUMBER:		12L025AU-DC		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
JBN	04-30-14	RMHI	N.T.S.	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9