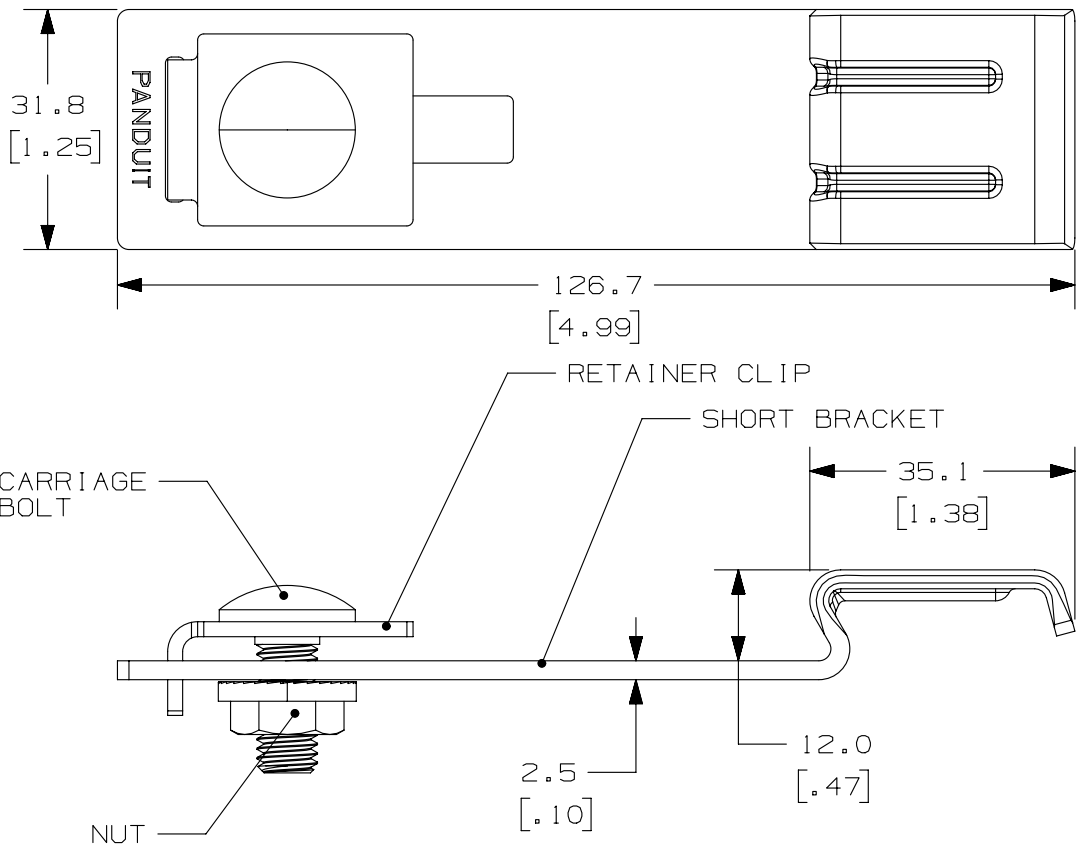


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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:

- PRIMARY DIMENSIONS IN METRIC (mm). DIMENSIONS IN [ ] ARE ENGLISH [in].
- THIS PRODUCT INTENDED FOR USE WITH TOP-HAT TYPE LADDER RACK IN GALVANIZED STEEL, STAINLESS STEEL, OR ALUMINUM CONSTRUCTIONS.
- 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"]
- 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		<b>PANDUIT</b>	
DATASET FILE NAME		12L025AU_DC/03B			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: mm [IN]				MATERIAL:	
.x ± .3 [.01] .xxx ± .127 [.005]				SEE CHART	
.xx ± .25 [.010] ANGLES ± 5°				DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION				12L025AU-DC	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 1 OF 1	SIZE
JBN	04-30-14	RMHI	N.T.S.		A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А