

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-08-029128	22NOV08	HMR	MS
	B1	REVISED PER ECO-09-020689	27AUG09	KK	AEG
	C	REVISED PER ECO-18-000968	22JAN2018	RS	MZ

#5-20 SELF TAPPING SCREW
QTY=2

$15.75^{+0.00}_{-1.27}$
 $[\ .620^{+.000}_{-.050}]$

△2 CABLE CLAMP INSERT

CABLE CLAMP BODY

△1 CABLE CLAMP BODY AND INSERTS: NYLON, BLACK.
SCREWS: CARBON STEEL.

△2 CABLE CLAMPING AREA ADJUSTABLE FROM
2.54 [.100] TO 10.41 [.410] SQ AREA BY
REVERSING OR CHANGING CLAMPING INSERTS.

△3 17.86 [.703] MAXIMUM CABLE OUTSIDE DIAMETER.

△4 SCREWS: ZINC W/ TRIVALENT CHROMATE.

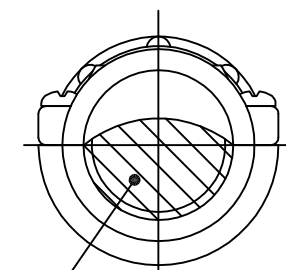
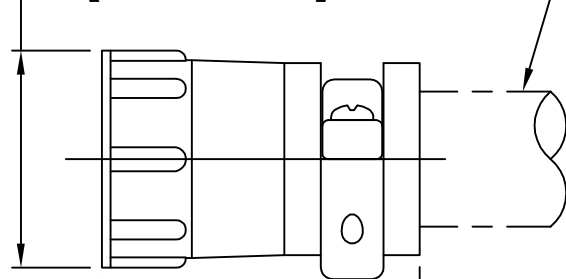
△5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI

△5 OBSOLETE	△4	BULK	213902-4
	△4	INDIVIDUAL	213902-3
	△4	BULK	213902-2
OBSOLETE	△4	INDIVIDUAL	213902-1

SCREW FINISH	PACKAGING	PART NUMBER

28.73 ± 0.64
 $[1.131 \pm .025]$

CABLE SUPPLIED BY CUSTOMER
△3



CLAMPING AREA
△2

42.04 ± 0.76
 $[1.655 \pm .030]$

ASSEMBLED VIEW

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN D.HARDY 07/12/95

CHK R.STONE 07/13/95

APVD A.FRANTUM 07/13/95

PRODUCT SPEC

108-1579

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity Ltd.

NAME
CABLE CLAMP KIT, LARGE,
UNASSEMBLED, SIZE 17, CPC

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=213902	-

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm [INCHES]	
0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -
MATERIAL	FINISH
△1	-

SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV C

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

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

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