

CUSTOMER PRINT

PART NUMBER: CA16280XSXXX90

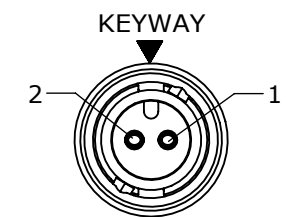
NOTES:

1. FINISHED CABLE ASSEMBLY TO BE COILED
2. OVERMOLD BOOT MATERIAL: PVC, BLACK
3. ELECTRICAL TEST: 100% CONTINUITY

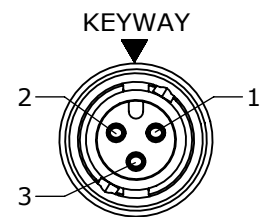
ASS'Y P/N	NO. OF POSITION	"X" DIM.
CA162802S07990	2 POS.	6 FT. 7 IN. ± 2 IN. [2M]
CA162803S07990	3 POS.	
CA16280XSXXX90		

CABLE LENGTH IN "INCHES"

NO OF POSITIONS



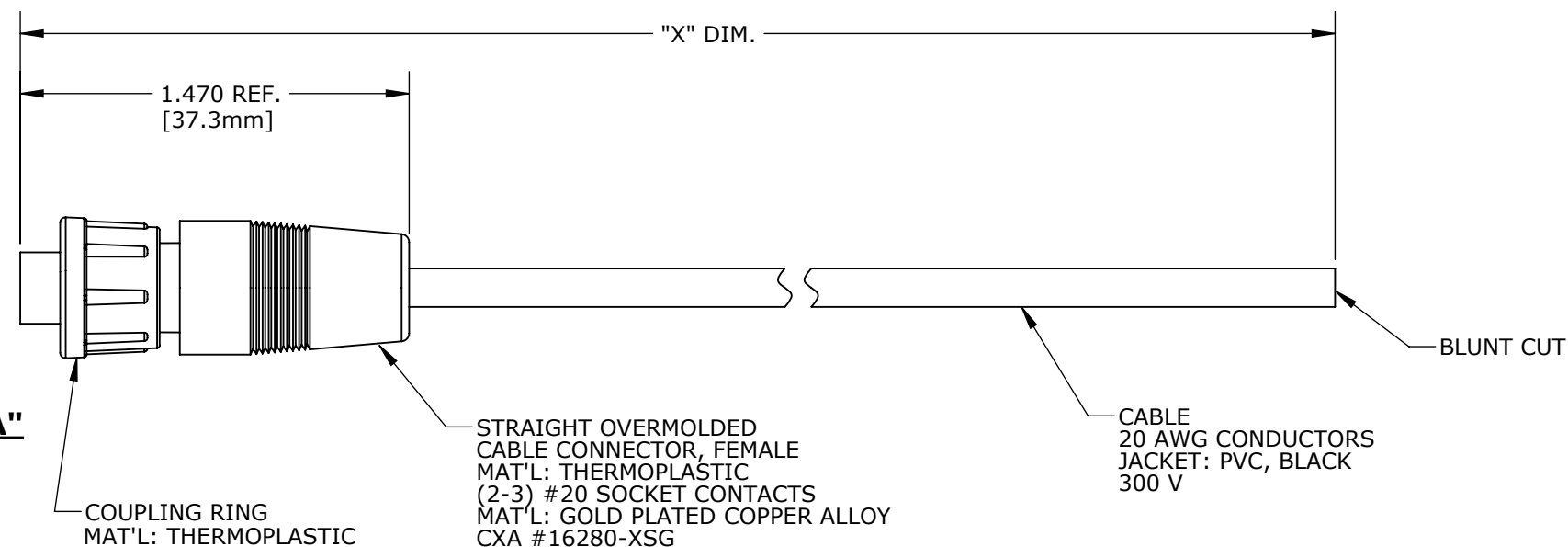
FACE VIEW
P/N: CA162802SXXX90



FACE VIEW
P/N: CA162803SXXX90

O-RING
MAT'L: RUBBER

END "A"



COUPLING RING
MAT'L: THERMOPLASTIC

STRAIGHT OVERMOLDED
CABLE CONNECTOR, FEMALE
MAT'L: THERMOPLASTIC
(2-3) #20 SOCKET CONTACTS
MAT'L: GOLD PLATED COPPER ALLOY
CXA #16280-XSG

CABLE
20 AWG CONDUCTORS
JACKET: PVC, BLACK
300 V

BLUNT CUT

DIMENSIONS IN BRACKET [] ARE METRIC.

CUSTOMER APPROVAL

THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION PROPRIETARY TO CONXALL CORPORATION. ANY REPRODUCTION, DISCLOSURE, OR USE OF THIS DOCUMENT /INFORMATION IS EXPRESSLY PROHIBITED UNLESS AUTHORIZED IN WRITING BY CONXALL CORPORATION.

APPROVED BY: _____
DATE: _____

RoHS COMPLIANT

ASSY P/N	CABLE	COLOR CODE END "A"		
CA162802SXXX90	2/20 AWG O.D. 0.215 REF	COLOR CODE		
		POS. 1	POS. 2	
		BLK	WHT	
CA162803SXXX90	3/20 AWG O.D. 0.220 REF	WIRE COLOR CODE		
		POS. 1	POS. 2	POS. 3
		BLK	WHT	GRN

REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
A	AN	11-08-16	DRAWING CREATED PER DOR 16-7663JP

ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF "CONXALL CORPORATION." UNAUTHORIZED DUPLICATION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.	ORIG. DRAWN BY: AN DATE: 11-07-16 CHECKED BY:	601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181
ALL UNITS ARE IN FEET, INCHES, FRACTION OF INCHES AND DECIMALS.	APPROVED BY: SCALE: NTS SIZE: B SHEET: 1 OF 1 FILE: CA16280XSXXX90 DIRECTORY: SLW	
TITLE: CABLE ASSEMBLY (2-3) #20 SOCKET CONTACTS MICRO-CON-X CUSTOMER: STANDARD PRODUCT PART NUMBER: CA16280XSXXX90		REV A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[CA162802S07990](#) [CA162803S07990](#)

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