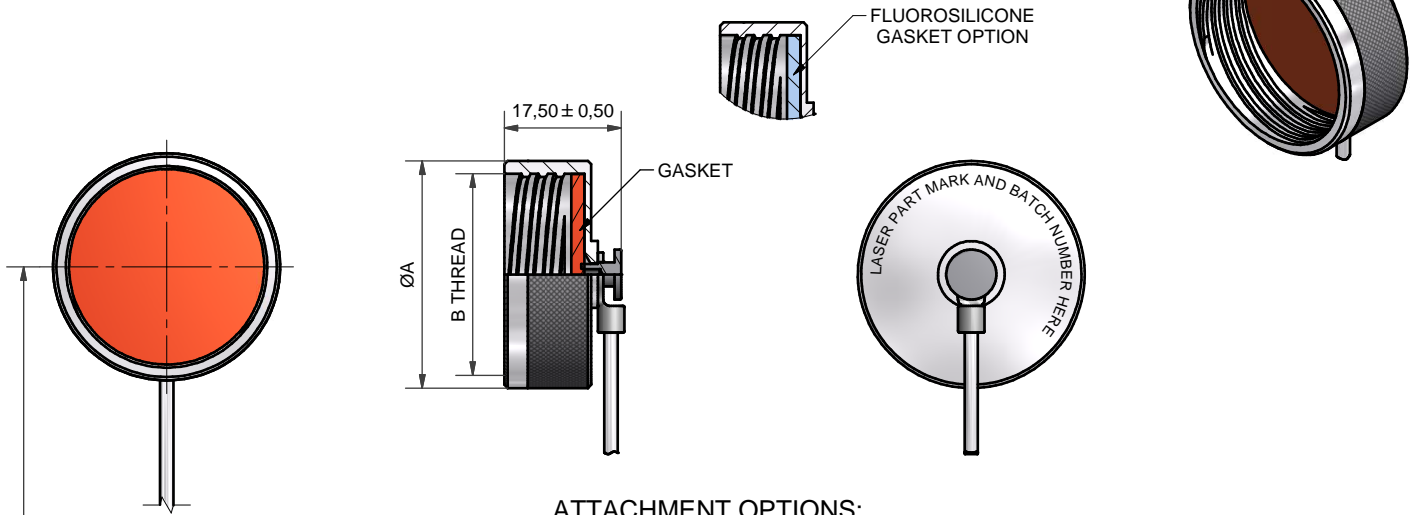
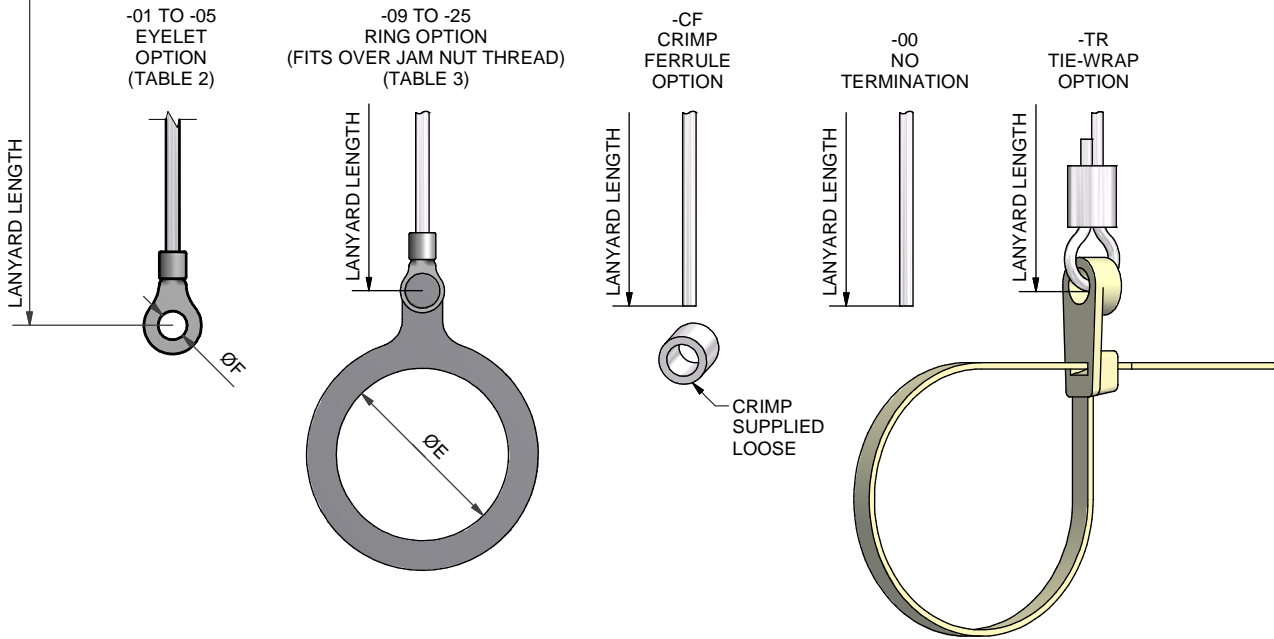


WITH ATTACHMENT



ATTACHMENT OPTIONS:



OMIT FOR NO ATTACHMENT  
(SEE SHEET 2)

100P160-17-1-C-WR4-17

SERIES \_\_\_\_\_  
 INSERT 'F' FOR \_\_\_\_\_  
 FLUROSILICONE GASKET  
 OMIT FOR STANDARD  
 SILICONE GASKET  
 SHELL SIZE (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 MATERIAL (TABLE 5) \_\_\_\_\_  
 FINISH (TABLE 6) \_\_\_\_\_  
 LANYARD TYPE (TABLE 4) \_\_\_\_\_  
 LANYARD LENGTH (IN INCHES) \_\_\_\_\_  
 +1,0"/-0" TOLERANCE  
 ATTACHMENT (SEE ABOVE) \_\_\_\_\_

DRAWN	W.RUST	DATE 12/02/2014	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>POLAMCO</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 1 OF 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
SALES APPR					ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III	
DESIGN APPR			THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	TITLE: <b>RECEPTACLE PROTECTION CAP</b>		SEE TABLE 5
QUAL APPR				PART NUMBER: <b>100P160 SERIES</b>		NCAGE CODE U5792
ISSUE <b>9</b>	DCR 3969					DRAWING NO: P10523
WEIGHT	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/-1°					

TABLE 1

SHELL SIZE	ØA MAX	B THREAD
09	21,0	0.625-0.1P-0.3L-TS
11	24,5	0.750-0.1P-0.3L-TS
13	28,0	0.875-0.1P-0.3L-TS
15	30,0	1.000-0.1P-0.3L-TS
17	34,0	1.1875-0.1P-0.3L-TS
19	37,0	1.250-0.1P-0.3L-TS
21	40,0	1.375-0.1P-0.3L-TS
23	43,0	1.500-0.1P-0.3L-TS
25	47,0	1.625-0.1P-0.3L-TS

TABLE 2

EYELET REF.	ØF
01	3,2
02	3,7
03	4,3
04	5,3
05	6,4

TABLE 3

RING REF.	ØE MAX
09	18,0
11	21,4
13	25,8
15	28,8
17	32,0
19	35,0
21	38,3
23	41,7
25	44,6

TABLE 4

CODE	LANYARD TYPE
WR	NYLON COVERED (CLEAR) STAINLESS STEEL WIRE ROPE
TC	TEFLON COVERED (CLEAR) STAINLESS STEEL WIRE ROPE
WG	TEFLON COVERED (OLIVE DRAB) STAINLESS STEEL WIRE ROPE
WB	TEFLON COVERED (BLACK) STAINLESS STEEL WIRE ROPE
WRB	PVC COVERED (BLACK) STAINLESS STEEL WIRE ROPE
LC	LINK CHAIN
BK	BLACK CORD
VGB	1,5mm BLACK POLYESTER CORD EQV. TO DIN83330-E1,5
B	BEAD CHAIN
R	OLIVE DRAB POLYESTER CORD
NB	OLIVE DRAB NYLON CORD
NK	BLACK NYLON CORD

TABLE 5

CODE	MATERIAL	GASKET MATERIAL
1	ALUMINIUM	SILICONE
2	NICKEL ALUMINIUM BRONZE	SILICONE
4	STAINLESS STEEL	VITON
7	BLACK ACETAL	SILICONE
74	COMPOSITE	SILICONE

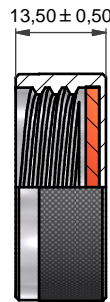
LIST NOT EXHAUSTIVE, SEE MATERIAL TABLE FOR OTHER OPTIONS

TABLE 6

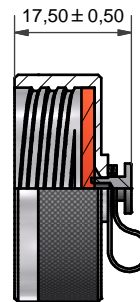
PLATING CODE	PLATING DESCRIPTION	ROHS COMPLIANT	ENVIRONMENT PROTECTION/ CONDUCTIVITY
B	CADMIUM, OLIVE DRAB (5-10 MICRONS) QQ-P-416, TYPE II, CLASS 3 OVER ELECTROLESS NICKEL	YES (SUBJECT TO EXEMPTION)	CONDUCTIVE 500 HRS SALT SPRAY. EXEMPTION APPLICABLE FOR AEROSPACE / MILITARY APPLICATIONS. SEE ROHS WEBSITES FOR MORE INFORMATION.
C	ELECTROLESS NICKEL, AMS-C-26074, CLASS 4, GRADE B	YES	CONDUCTIVE
J	PASSIVATE, PER QQ-P-35 OR MI-S-5002	YES	ROHS COMPLIANT
U	UNPLATED CLEAN FINISH NOT SHOT BLASTED	YES	CONDUCTIVE
Z	SHOT BLAST FOR NON-REFLECTIVE FINISH	YES	CONDUCTIVE
ZN	ZINC NICKEL BLACK PASSIVATE (5-12 MICRONS) OVER ELECTROLESS NICKEL (8-12 MICRONS), ASTM B 841 CLASS 1	YES (SUBJECT TO TESTING)	ROHS COMPLIANT (SUBJECT TO TESTING)

LIST NOT EXHAUSTIVE, SEE PLATING TABLE FOR OTHER OPTIONS

WITHOUT ATTACHMENT



100P160-17-1-C  
NO ATTACHMENT VERSION



100P160-17-1-C-EO  
EYELET ONLY VERSION  
(NO LANYARD)

<b>DRAWN</b>	W.RUST	DATE 12/02/2014	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>POLAMCO</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 2 OF 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
<b>SALES APPR</b>					<b>ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES III</b> <b>TITLE:</b> RECEPTACLE PROTECTION CAP	MATERIAL SEE TABLE 5
<b>DESIGN APPR</b>			THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD. IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	<b>PART NUMBER:</b> 100P160 SERIES		NCAGE CODE U5792
<b>QUAL APPR</b>					<b>WEIGHT</b> —	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/-1°
<b>ISSUE 9</b>		DCR 3969				

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