

Bushing Accessories

The hardware options and accessories listed below were specifically designed to be used with Carlingswitch toggle and pushbutton switches. To make it easier for you to select the required hardware, we have identified the finish material. The drawings are representative of the actual products. When other hardware options are required, please consult factory.



**STANDARD HEXAGON
BACKUP**
.562" X .076"
[14.27] X [1.93]
NICKEL - 380-08602
BLACK - 380-08606



STANDARD FACENUT
.570" X .063"
[14.47] X [1.60]
NICKEL - 380-08693
BLACK - 380-08694



"DRESS" FACENUT
.636" X .155"
[16.15] X [3.93]
NICKEL - 380-08810
BLACK - 380-08811



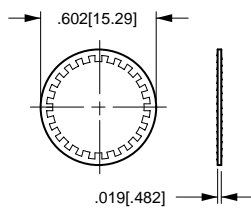
**SHOULDER
"DRESS" FACENUT**
.636" X .155"
[16.15] X [3.93]
BLACK - 380-08819



PLASTIC FACENUT
(Fits 9/16" and 14mm wrenches)
.630" X .120"
[16.00] X [3.04]
BLACK - 384-17131



PLASTIC FACENUT
(Wrench supplied N/C)
.625" X .120"
[15.87] X [3.04]
BLACK - 384-17126-001
RED 384-17126-002
WHITE - 384-17126-003



LOCKWASHER
NICKEL-PLATED - 728-15907



LOCKING RING
ZINC - 728-15946
BLACK - 728-15947

Bushing Accessories

BRASS LOCKNUTS

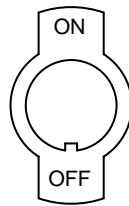
PART NO.	DIMENSIONS, IN.		PLATING
	O.D.	WIDTH	
380-08603	.562	.076	DULL NICKEL
380-08657	.625	.076	NICKEL
380-08666	.562	.094	NICKEL
380-08668	.562	.094	BLACK
380-08675	.500	.060	NICKEL
380-08755	.625	.180	NICKEL

BRASS FACENUTS

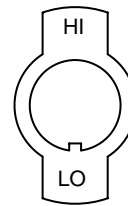
PART NO.	DIMENSIONS, IN.		PLATING
	O.D.	WIDTH	
380-08717	.562	.094	NICKEL
380-08719	.562	.094	BLACK
380-08784	.500	.060	NICKEL
380-08792	.625	.167	NICKEL

All indicator plates are nickel-plated steel. Odd keyway locations, alternate imprints and plating available on special order. Contact factory for minimum quantities and specifications.

ALL PLATES SHOWN FIT 15/32" (.465[11.81]) BUSHINGS



YO1
272-06747



YO2
272-06764



Y51
272-06842



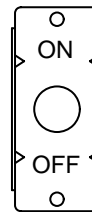
Y101
272-06935



Y311
272-07258



Y500
272-07293



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