

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



3043

Heyco® Zinc Die-Cast Box Connectors

TRADE SIZE	NOMINAL MOUNTING HOLE DIAMETER		WILL FIT THESE CABLES* Flexible Metallic Conduit	Non-Metallic Sheathed		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
	in.	mm.		Armored ***	Non-Metallic Sheathed			A		B		Overall Length	
								Minimum Wire	Maximum Wire	in.	mm.	in.	mm.
Clamp-Type Connector													
3/8**	.875	22,2	–	14/2, 14/3, 12/2, 12/3, 10/2, 10/3	14/2, 12/2, 12/3	3043	751 aka Romex® Connector	.18	4,6	.64	16,3	.81	20,6
90° Angle Connectors													
3/8**	.875	22,2	3/8	14/2, 14/3, 14/4, 12/2, 12/3, 12/4, 10/2, 8/1, 6/1, 4/1	–	3030	561	.45	11,4	.63	16,0	1.81	46,0
1/2	.875	22,2	1/2	8/2	–	3031	563	.65	16,5	.97	24,6	2.05	52,1
Combination Connectors													
3/8**	.875	22,2	3/8	14/2, 14/3, 14/4, 12/2, 12/3, 12/4	14/2, 14/3, 12/2, 12/3	3029	551	.35	9,0	.43	11,0	.79	20,0
						3040	551 No Nut						
Box Connector													
1/2	.875	22,2	n/a	n/a	n/a	9840	SP1	.40	10,2	1.12	28,4	.31	7,9

*Gauge/Conductors, except FMC.
 **1/2" K.O.
 ***Not UL Rated for armored cable.

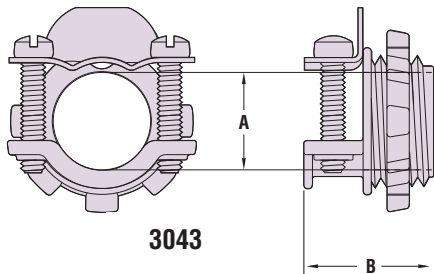
Part No. 3043 (751) commonly known as a Romex® Connector.

- Also fits corrugated MC at .51" (13,0 mm) diameter, smooth MC at .35" (8,8 mm) to .53" (13,3 mm) diameter.
- DFARS Compliant
- For Heyco Liquid Tight Romex Connectors, see page 3-16.

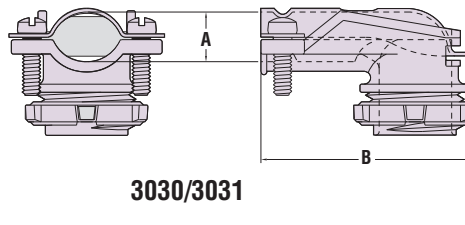


9840

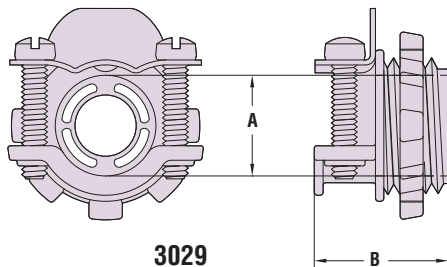
- Provides a connecting link between boxes, panels or chassis.
- Space boxes 5/16" (7,9 mm) apart.
- Die-cast locknut included.
- DFARS Compliant



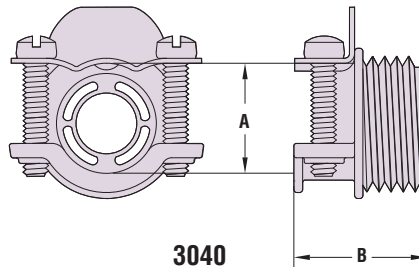
3043



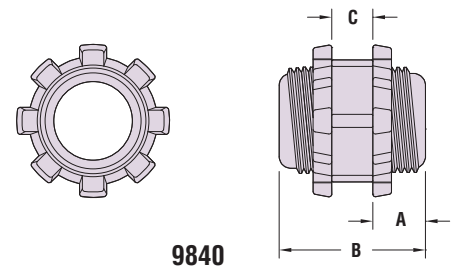
3030/3031



3029



3040



9840

Material
 Certifications

- Zamak 3
- UL Listed under Underwriters' Laboratories File E103541
- CS Certified by the Canadian Standards Association File 88539

Quick Specs

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