

“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.

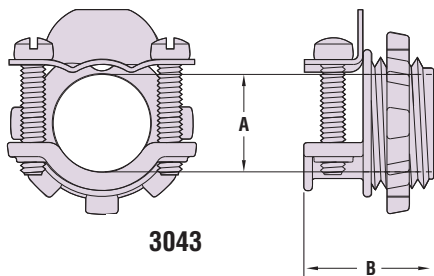
Part No. 3043 (751) commonly known as a Romex® Connector.

- 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.

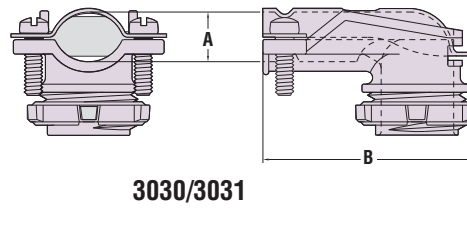


9840

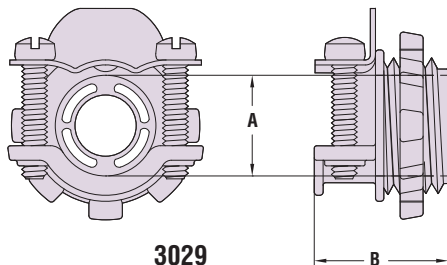
- Provides a connecting link between boxes, panels or chassis.
- Space boxes 5/16" (7,9 mm) apart.
- Die-cast locknut included.
- DFARS Compliant



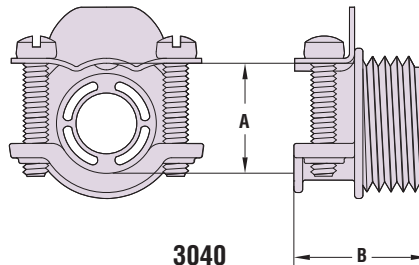
3043



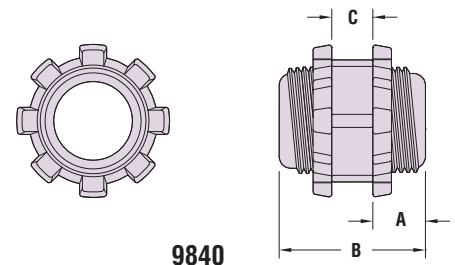
3030/3031



3029



3040



9840

Material: Zamak 3
 Certifications: Listed under Underwriters' Laboratories File E103541
 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