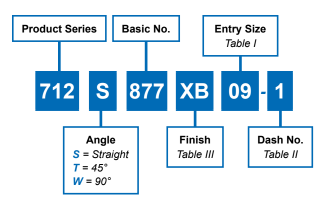


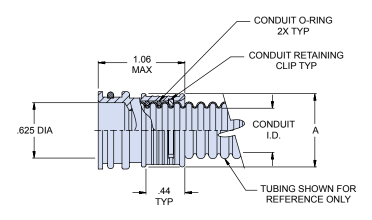
## 712-877 Composite Junction Box Adapter

### Composite Guardian junction box adapter for use with 140-200 and 140-108 boxes



**How To Order** 







Symbol S Straight, No Clocking

### **Material and Finish**

O-rings: Silicone/NA

Elbow, adapter: High grade engineering thermoplastic, black/see Table III Conduit retaining clip: High grade engineering thermoplastic, NA

#### **Tools and Assembly notes**

Master keyway angle for angular assemblies is measured with adapter body as shown Conduit retaining clip and conduit O-ring to be supplied unassembled Glenair assembly procedure AP74-010 is recommended for adapter to conduit termination Glenair 600 Series backshell assembly tools are recommended for assembly and installation

©2011 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.

# 712-877 **Composite Junction Box Adapter**

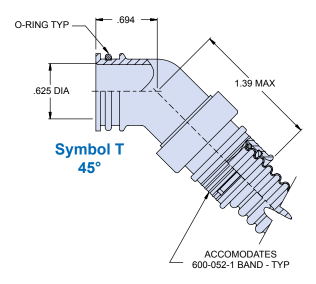


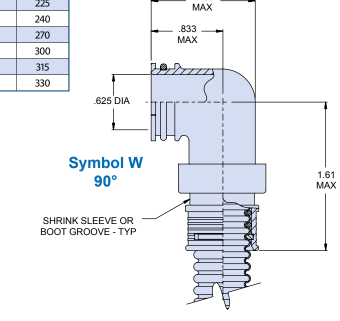
Table I					
Entry	Α	Conduit I.D.		Shrink	
Size	Max	Min	Max	Boot Ref	
06	.53 (13.5)	.16 (4.1)	.19 (4.8)	770-001S103	
09	.63 (16.0)	.24 (6.1)	.28 (7.1)	770-001S103	
12	.73 (18.5)	.33 (8.4)	.37 (9.4)	770-001S104	
16	.86 (21.8)	.45 (11.4)	.50 (12.7)	770-001S104	
20	.98 (24.9)	.57 (14.5)	.62 (15.7)	770-001S105	
24	1.15 (29.2)	.69 (17.5)	.75 (19.1)	770-001S106	
28	1.27 (32.3)	.81 (2.6)	.87 (22.1)	770-001S107	
32	1.40 (35.6)	.93 (23.6)	1.00 (25.4)	770-001S107	

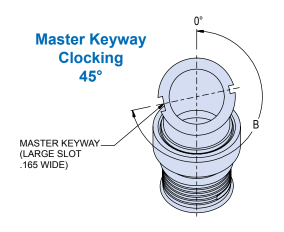
Table II				
Dash No	B Deg			
1	0			
2	30			
3	45			
4	60			
5	90			
6	120			
7	135			
8	150			
9	180			
10	210			
11	225			
12	240			
13	270			
14	300			
15	315			
16	330			

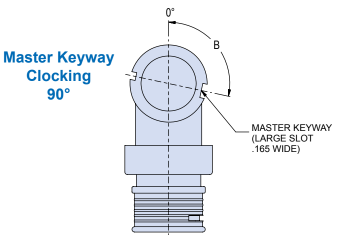
Table III				
Symbol	Finish Description			
XM	Electroless Nickel			
XW	Cad/Olive Drab over Electroless Nickel			
XB	Black color/Unplated			

1.208









CAGE Code 06324 ©2011 Glenair, Inc. Printed in U.S.A.



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»** (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