



Shell Size		Recommended Torque (+/- 5 Inch-Pounds)		A Dia. Max.	B Dia. Max.	C Dim. Max.
Com'l	Mil. Ref.	Metal	Composite			
09	A	60	35	.577 (14.7)	.438 (11.1)	1.031 (26.2)
11	B	80	35	.709 (18.0)	.566 (14.4)	1.031 (26.2)
13	C	110	40	.829 (21.1)	.678 (17.2)	1.031 (26.2)
15	D	120	40	.954 (24.2)	.803 (20.4)	1.031 (26.2)
17	E	120	40	1.107 (28.1)	.928 (23.6)	1.031 (26.2)
19	F	120	40	1.190 (30.2)	1.033 (26.2)	1.031 (26.2)
21	G	140	80	1.315 (33.4)	1.158 (29.4)	1.031 (26.2)
23	H	140	80	1.440 (36.6)	1.283 (32.6)	1.031 (26.2)
25	J	140	80	1.565 (39.8)	1.408 (35.8)	1.031 (26.2)

**NOTES**

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Material: Case hardened carbon steel with electroless nickel finish.
3. Receptacle and plug holder drives: 1/4" - Shell sizes 09, 11 and 13; 3/8" - Shell sizes 15 and up.
4. Composite values apply when using Glenair 600-091 and 600-007 tools.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Accessories for Robotics and RC](#) category:*

*Click to view products by [Glenair](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[56T705](#) [015-9516-002](#) [01.001.6453.0](#) [641763-8](#) [CW106-01X](#) [CW30101A](#) [CW31701A](#) [D2041839](#) [70.352.0628.0](#) [73.353.4028.1](#) [FB22001A](#)  
[FB30601A](#) [9009030000](#) [9501](#) [121587-0026](#) [1218510-1](#) [1218629-4](#) [1218630-4](#) [1261000A00M001](#) [128-26-5](#) [RFI77-14](#) [1367251-2](#) [14](#) [1-](#)  
[449604-1](#) [1460g4](#) [1470g4](#) [DV0PM20034](#) [MS27488-16-1](#) [MS3057-12A W/B](#) [MS3057-8A-624](#) [MS600-2-XP-1A](#) [MS-602-GEE-14-07C](#)  
[MS603-12-01A](#) [MS90376-14R](#) [MS90376-16RB](#) [MTB1-11PH3](#) [1676610000](#) [1A9224 REV A](#) [210-115](#) [CA20L22](#) [2227383-1](#) [225-0090-000](#)  
[225-0098-000](#) [KA-89-82](#) [CB20201X](#) [KC-89-104](#) [CB30601A](#) [CB31201A](#) [236-600](#) [CBC120210-752](#)