311-034 Composite Lamp Base Thread EMI/RFI Shield Termination Backshell with Self-Locking Rotatable Coupling Nut



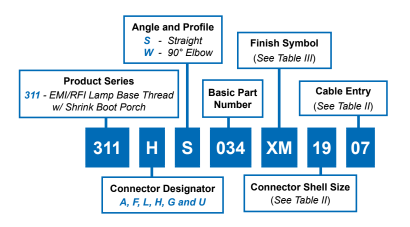
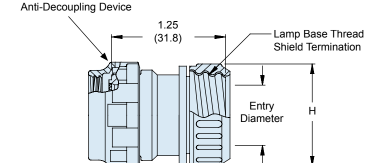
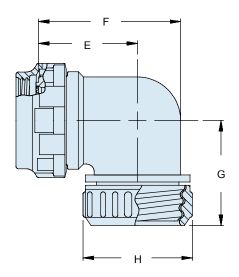


TABLE II: CABLE ENTRY					
		Н	Entry Dia.		
Dash No.	± .06	(1.5)	±.03	(8.0)	
01	.45	(11.4)	.13	(3.3)	
02	.52	(13.2)	.25	(6.4)	
03	.64	(16.3)	.38	(9.7)	
04	.77	(19.6)	.50	(12.7)	
05	.92	(23.4)	.63	(16.0)	
06	1.02	(25.9)	.75	(19.1)	
07	1.14	(29.0)	.81	(20.6)	
08	1.27	(32.3)	.94	(23.9)	
09	1.43	(36.3)	1.06	(26.9)	
10	1.52	(38.6)	1.19	(30.2)	
11	1.64	(41.7)	1.38	(35.1)	





NOTES

- 1. See Table I in Intro for front-end dimensional details.
- 2. Coupling nut supplied unplated.
- 3. Metric dimensions (mm) are for reference only.

	TABLE II: CONNECTOR SHELL SIZE										
	Shell Size For										
Connector Designator*			E		F		G		Max Entry		
Α	F/L	Н	G	U	± .06	(1.5)	± .09	(2.3)	± .09	(2.3)	Dash No.**
80	80	09	_	_	.69	(17.5)	.88	(22.4)	1.19	(30.2)	02
10	10	11	_	80	.75	(19.1)	1.00	(25.4)	1.25	(31.8)	03
12	12	13	11	10	.81	(20.6)	1.13	(28.7)	1.31	(33.3)	04
14	14	15	13	12	.88	(22.4)	1.31	(33.3)	1.38	(35.1)	05
16	16	17	15	14	.94	(23.9)	1.38	(35.1)	1.44	(36.6)	06
18	18	19	17	16	.97	(24.6)	1.44	(36.6)	1.47	(37.3)	07
20	20	21	19	18	1.06	(26.9)	1.63	(41.4)	1.56	(39.6)	08
22	22	23	_	20	1.13	(28.7)	1.75	(44.5)	1.63	(41.4)	09
24	24	25	23	22	1.19	(30.2)	1.88	(47.8)	1.69	(42.9)	10
28	_	_	25	24	1.34	(34.0)	2.13	(54.1)	1.78	(45.2)	11
**Consult factory for additional entry sizes available. See introduction for additional connector front-end details.											

TABLE III			
Symbol	Finish Description		
XM	2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel		
XMT	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. 1000 Hour Grey™		
xw	2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/ Olive Drab over Electroless Nickel		

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331