

DETAIL A
Optional Adhesive Land Configuration (See Part Number)

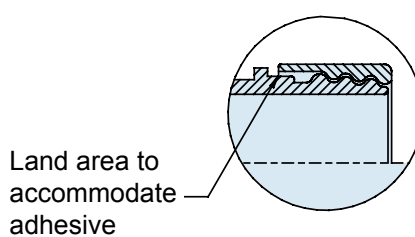


TABLE III

Symbol	Finish Description
XB	No Plating - Black Color (Non-Conductive Finish)
XM	2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel
XMT	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. 1000 Hour Grey™
XO	No Plating - Brown Color (Non-Conductive Finish)
XW	2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel

TABLE I: CONDUIT FITTING SHELL SIZE

Shell Size	A Thread Unified	Max Conduit Size Table 2	Weight in Pounds Max.
01	.750 - 20	16	.032
02	1.000 - 20	24	.043
03	1.312 - 18	32	.057
04	1.500 - 18	40	.070
05	2.000 - 18	64	.094
06	.500 - 20	09	.030
07	.625 - 24	12	.031

APPLICATION NOTES

1. Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.
2. Convoluted tubing to be ordered separately. See Type A.
3. Mates to 710-318, -319, -320 and -321 transitions
4. Coupling nut supplied unplated.
5. For permanent termination use 3M Scotch Weld after installing tubing. See detail A.



**Стандарт
Электрон
Связь**

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 научно-исследовательскими 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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331