

	DIA				
H-175C SERIES	H-176C SERIES	H-177C SERIES	H-178C SERIES		
H-175C	H-176C	H-177C	H-178C	.197 [5.0mm]	
H-175C-2	H-176C-2	H-177C-2	H-178C-2	.206 [5.2mm]+/-0.002"	

- 2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK.
- 1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TO				®
(UNLESS OTHERWIS	E SPECIFIED)	BIV	Λ IZ	-
<u>DECIMALS</u>	ANGULAR			•
.X ± .1	X° ±1°	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974		
.XX ± .01	· .	` ′		
.XXX ± .005		TITLE : T-1¾ (5	mm) LED H	OLDER
.XXX ± .003	\Pu	INTERLOCKING VAR		METER
DESIGNED:	DATE:	PART NO:		REVISION:
D. Green	04/18/03	PART NO: H-17XC-X REVISION:		
CHECKED:	DATE:	CAGE CODE: 32559	SHEET # 1	OF 1
M. Chen 04/18/03		CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.		



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