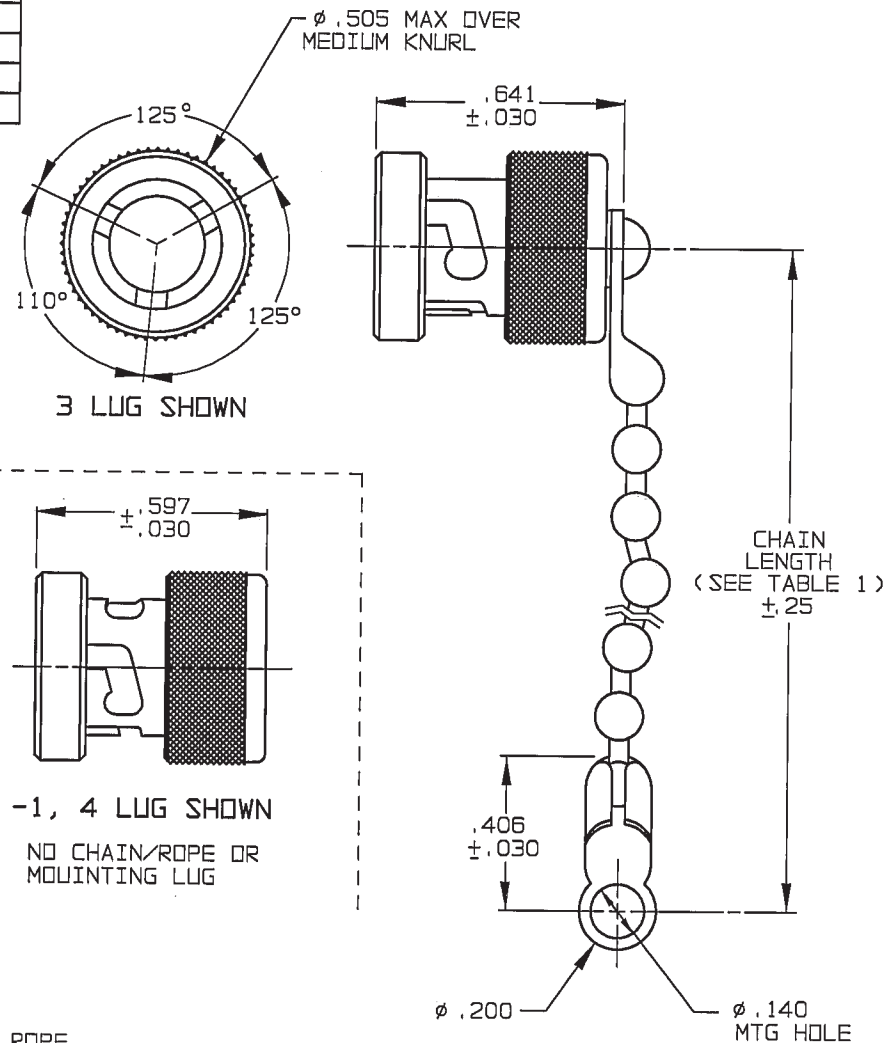


DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

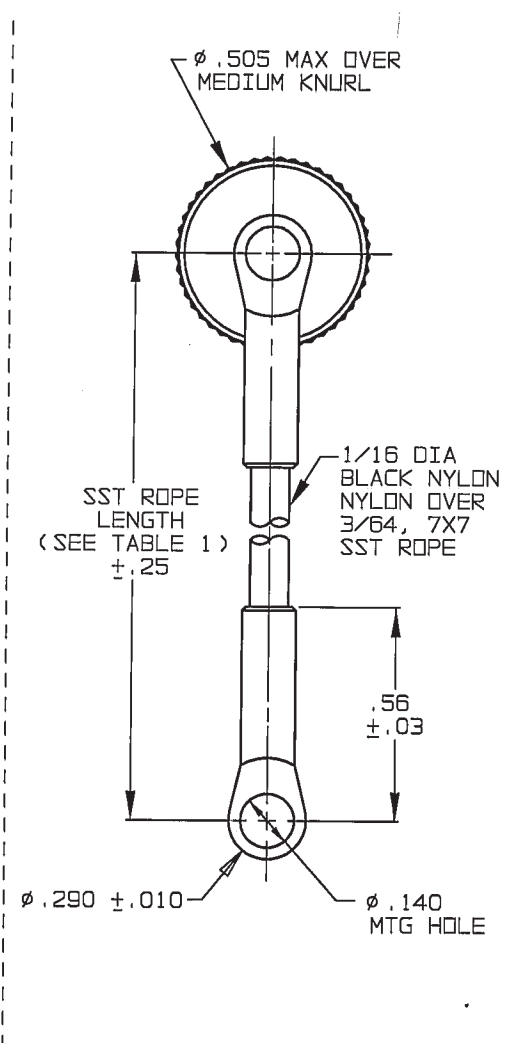
REVISIONS		1-0064	SH 1C
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
H	REVISED PER ECO #13746	12/11/00	<i>[Signature]</i>

DASH NO	DESCRIPTION
-1	CAP (NO CHAIN)
-2	CAP WITH 2.5 BRASS CHAIN
-3	CAP WITH 2.5 NYLON CHAIN
-4	CAP WITH 3.0 BRASS CHAIN
-5	CAP WITH 3.0 NYLON CHAIN
-6	CAP WITH 6.0 BRASS CHAIN
-7	CAP WITH 6.0 NYLON CHAIN
-8	CAP WITH 4.0 BRASS CHAIN
-9	CAP WITH 4.0 NYLON CHAIN
-10	CAP WITH 10.0 BRASS CHAIN
-11	CAP WITH 10.0 NYLON CHAIN
-12	CAP WITH 2.5 SST ROPE
-13	CAP WITH 3.0 SST ROPE
-14	CAP WITH 6.0 SST ROPE
-15	CAP WITH 4.0 SST ROPE
-16	CAP WITH 7.0 SST ROPE
-17	CAP WITH 4.5 SST ROPE

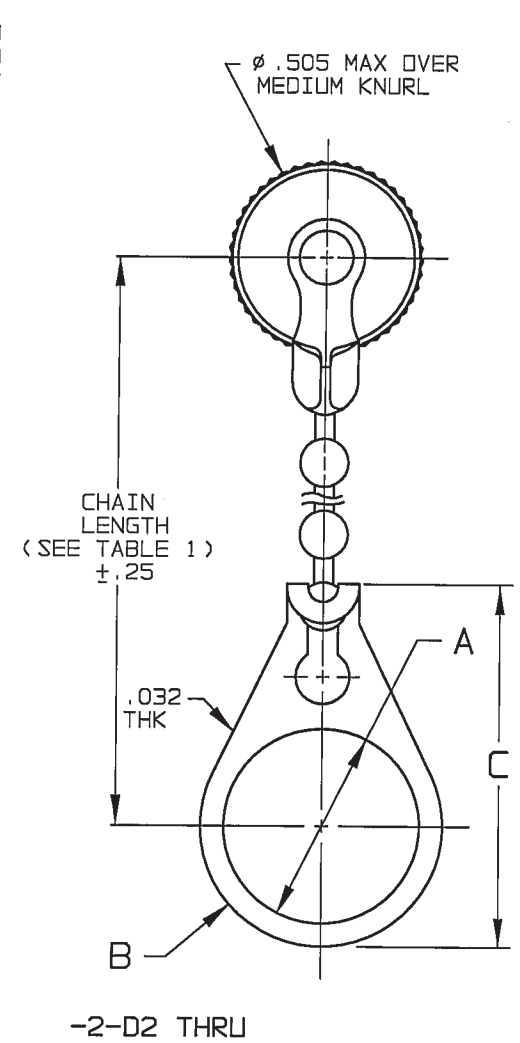
DASH NO	"A" $\phi$	"B" $\phi$	"C" DIM	"D" DIM
-02	.630	.750	1.066	.450
-03	.505	.625	.941	.388
-04	.439	.562	.878	.355
-05	.380	.500	.816	.325
-06	.317	.437	.753	.295
-07	.281	.406	.722	.278
-08	.610	.750	1.066	.450
-09	.567	.687	1.003	.419
-008	.330	.450	.766	.300



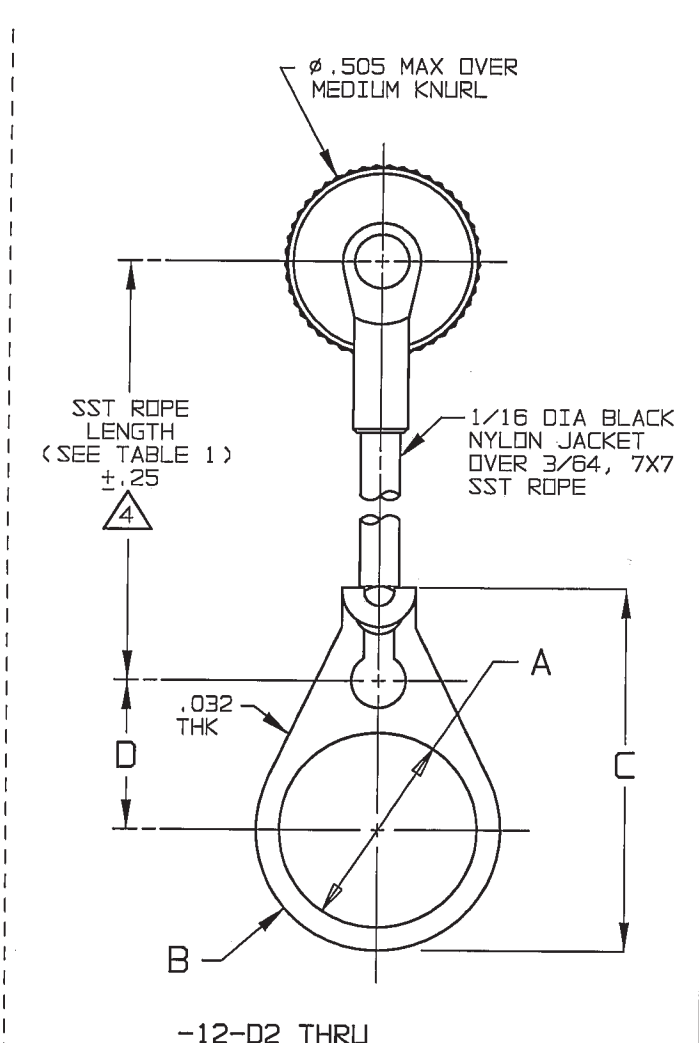
-2 THRU  
-11 SHOWN  
STANDARD CHAIN  
AND MOUNTING LUG



-12 THRU  
-17 SHOWN  
STAINLESS STEEL ROPE  
AND MOUNTING LUG



-2-D2 THRU  
-11-DD8 SHOWN  
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD  
JACK MOUNTING LUG



-12-D2 THRU  
-17-DD8 SHOWN  
STAINLESS STEEL ROPE AND  
BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

NOTE THAT LENGTH FOR SST ROPE WITH MOUNTING LUG OPTION IS NOT MEASURED TO CENTER OF BULKHEAD MOUNTING LUG

3. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
RFI455-2-D3  
BASIC MODEL NO:  
RFI455 (3 LUG)  
RFI455FL (4 LUG)  
BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL) AVAILABLE WITH BRASS & NYLON CHAIN OR SST ROPE (SEE TABLE 2)  
CHAIN/ROPE MATL AND LENGTH (SEE TABLE 1)

2. 3 & 4 LUG RFI DUST CAP WITH & WITHOUT CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG OPTIONS

FINISH: TFS-1U (500 HRS SALT SPRAY)

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TOL: UNLESS SPECIFIED .XX .XXX ±.010 .XXXX ANGLES			
DRAWN DKC DATE 12-7-00		MATERIAL:			
CHECKED <i>[Signature]</i> DATE 12/8/00		FINISH: SEE NOTE: 1		TITLE: RFI455/ RFI455FL	
APPROVED <i>[Signature]</i> DATE 12-11-00		CAD FILE NO. 1-0064H1		SIZE B CAGE CODE 14949	DRAWING NO. 1-0064
NEXT ASSY.		DO NOT SCALE DWG		SCALE 2/1	DATE: 6-8-87 SHEET 1C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.