

TABLE 1	
DASH NO	DESCRIPTION
-1	NO CHAIN
-2	2.5 BRASS CHAIN
-3	2.5 NYLON CHAIN
-4	3.0 BRASS CHAIN
-5	3.0 NYLON CHAIN
-6	6.0 BRASS CHAIN
-7	6.0 NYLON CHAIN
-8	4.0 BRASS CHAIN
-9	4.0 NYLON CHAIN
-10	10.0 BRASS CHAIN
-11	10.0 NYLON CHAIN
-12	2.5 SST ROPE
-13	3.0 SST ROPE
-14	6.0 SST ROPE
-15	4.0 SST ROPE
-16	7.0 SST ROPE
-17	4.5 SST ROPE
-18	12.0 SST ROPE
-19	18.0 SST ROPE

TABLE 2					
DASH NO	ØA	ØB	C DIM	D DIM	
-D2	.630	.750	1.066	.450	
-D3	.505	.625	.941	.388	
-D4	.439	.562	.878	.355	
-D5	.380	.500	.816	.325	
-D6	.317	.437	.753	.295	
-D7	.281	.406	.722	.278	
-D8	.610	.750	1.066	.450	
-D9	.567	.687	1.003	.419	
-D10	.192	.312	.628	.231	
-DD8	.330	.450	.766	.300	

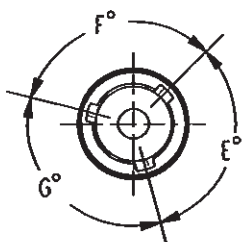
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS

REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
U	REVISED PER ECO # 16769	10/14/08	(Signature)

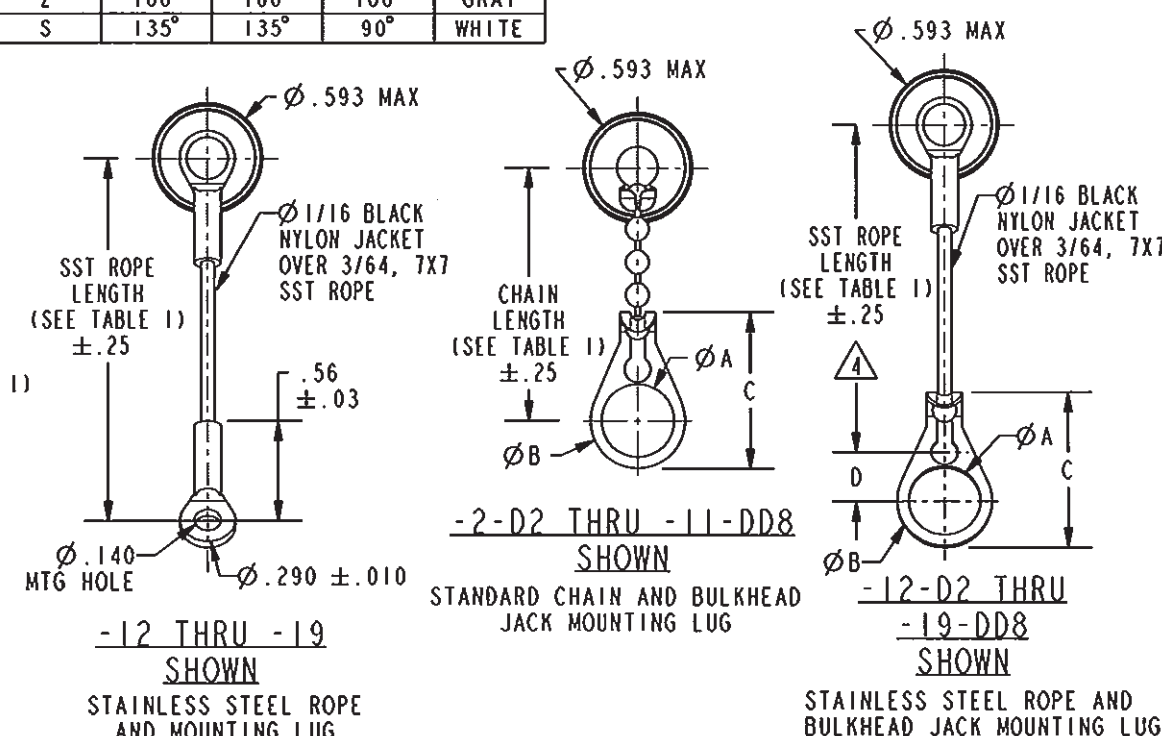
TABLE 3				
KEYING LETTER	E DEGREES	F DEGREES	G DEGREES	COLOR BAND
NONE	120°	120°	120°	NONE
T	100°	150°	110°	RED
U	120°	130°	110°	ORANGE
V	115°	130°	115°	YELLOW
W	125°	110°	125°	GREEN
X	130°	100°	130°	BLUE
Y	110°	140°	110°	VIOLET
Z	100°	160°	100°	GRAY
S	135°	135°	90°	WHITE

TABLE 4	
MODEL NUMBER	
RF175	3-LUG
RF175FL	4-LUG

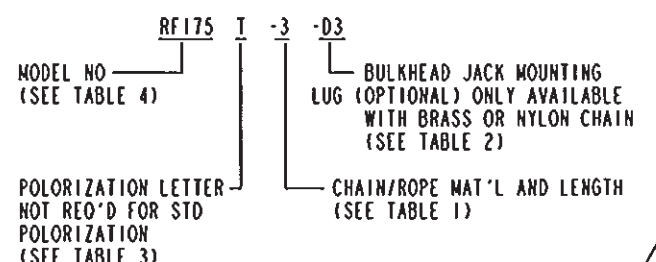


-1 SHOWN
NO CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG

-2 THRU -11 SHOWN
STANDARD CHAIN AND MOUNTING LUG



3. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:



- 3 AND 4 LUG BNC/TRB DUST CAP WITH CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG OPTIONS
- FINISH: TFS-1A (NICKEL)

RED INDICATES ORIGINAL

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

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 ANGLE ± 1°	<p>a cinch connectivity solutions brand</p>
DATE: 09-12-08 BY: J. CARPENTER CHK: M.J. QUALITY: [Signature] APPROVED: [Signature] 10-13-08 PROJECT FILE NO: 305-0001	MATERIAL: FINISH: TITLE: RF175/RF175FL T/U/V/W/X/Y/Z/S	
NEXT ASSY	DO NOT SCALE DWG	SIZE: A CAGE CODE: 14949 DRAWING NO.: 305-0001 DATE: 10-4-67 SHEET: 1C

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9