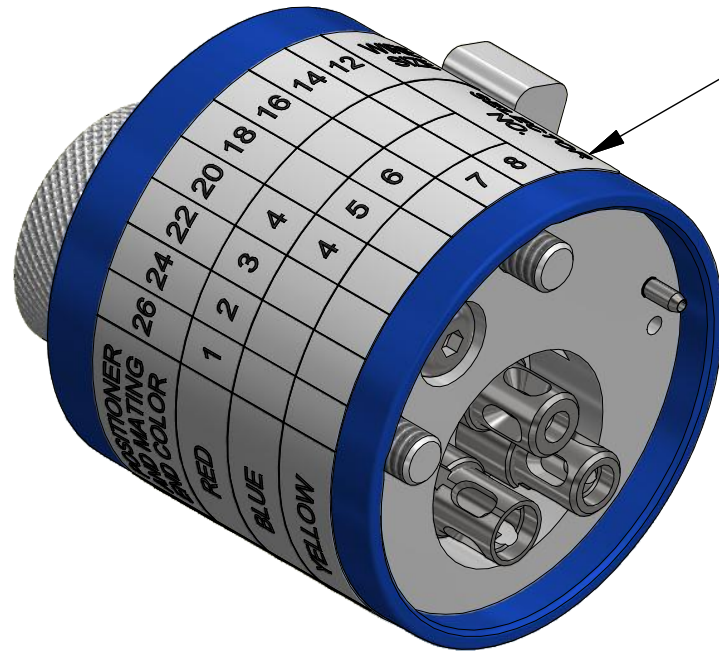


REVISIONS

REV	ECO NO.	DESCRIPTION	BY	DATE	APP'D BY	DATE
1		ORIGINAL RELEASE	JMC	7/23/2003	JWJ	7/23/2003
2	23573	UPDATED & REDRAWN	TonyD	3/1/2015		



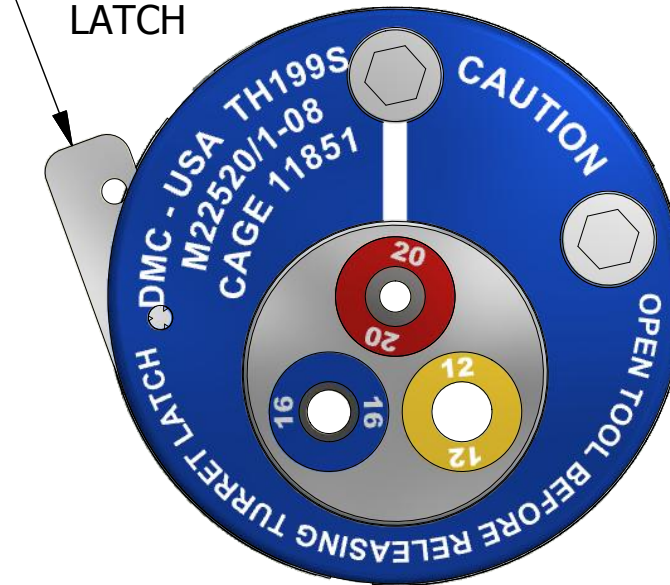
DATAPLATE

MS3343 (A&B) MS90460 (A&B) MS90461 (A&B)	POSITIONER AND MATING END COLOR	26	24	22	20	18	16	14	12	WIRE SIZE	SELECTOR NO.
-20-20	RED	1	2	3	4						
-16-16	BLUE				4	5	6				
-12-12	YELLOW							7	8		

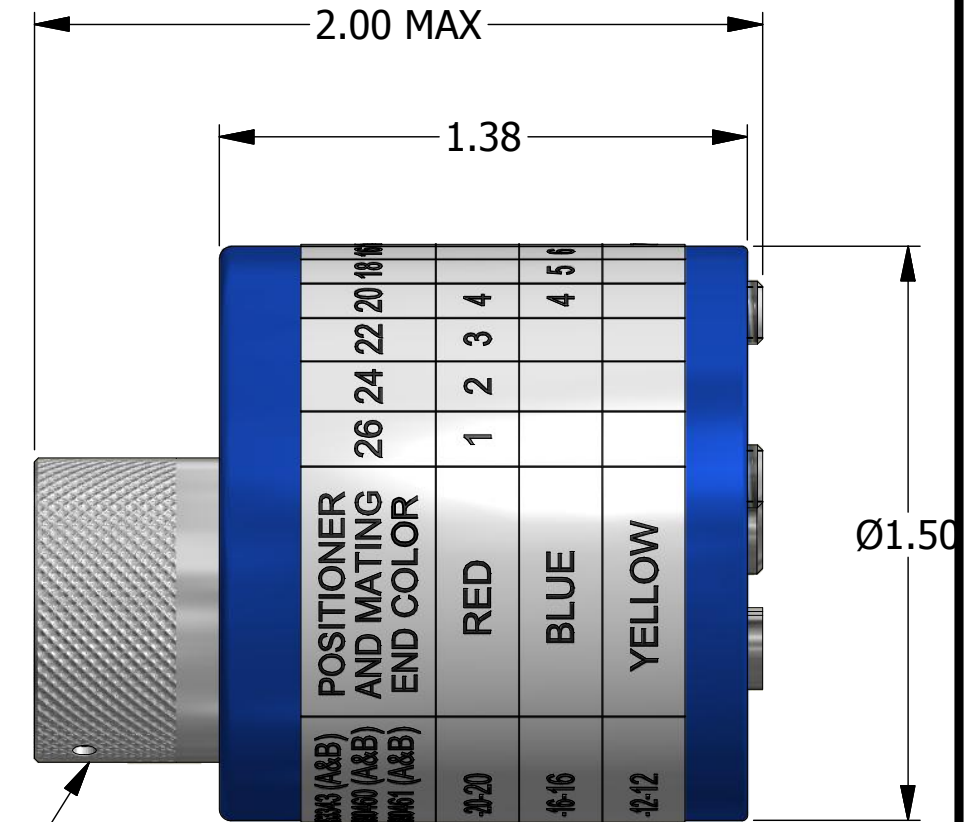
**UNCONTROLLED DOCUMENT
WILL NOT BE UPDATED**
DIMENSIONS IN INCHES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



TURRET LATCH



TURRET



INSERT COLOR	HOLE DIMENSIONS	ADDITIONAL FEATURES
RED	∅.082 ∇THRU	└┐∅.1040 ∇.062
BLUE	∅.114 ∇THRU	└┐∅.134 ∇.054
YELLOW	∅.163 ∇.THRU	└┐∅.191 ∇.056

RESTRICTED & CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL PROPERTY OF DANIELS MANUFACTURING CORP. NOT TO BE DISCLOSED TO OTHERS. REPRODUCTION OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY DANIELS MANUFACTURING. MUST BE RETURNED TO DANIELS MANUFACTURING CORP. ON COMPLETION OF ORDER OR PURPOSES FOR WHICH LENT.
CREATED FROM AN INVENTOR MODEL.
CHANGES MUST BE REFLECTED IN THE 3D PART
DO NOT SCALE DRAWING

MATERIAL	ITEM	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION / REMARKS
N/A	DRN. JMC CHK'D.	DATE 7/23/2003 DATE		DANIELS MANUFACTURING CORP. ORLANDO, FLORIDA CAGE 11851
HEAT TREAT				NOTE: THIS DRAWING IS AN OUTLINE DRAWING OF THE RESPECTIVE DMC PART NUMBER INDICATED. ACTUAL DMC PART NUMBER IS CAD PART NUMBER WITHOUT THE "-ENV" SUFFIX
FINISH				TITLE: TURRET HEAD (M22520/1-08) ENVELOPE DRAWING WHERE USED: AF8
N/A				SIZE: B SCALE: 2:1 CAD P/N: TH199S-ENV SHEET: 1 OF 1 DWG. NO.: TH199S REV.: 2

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