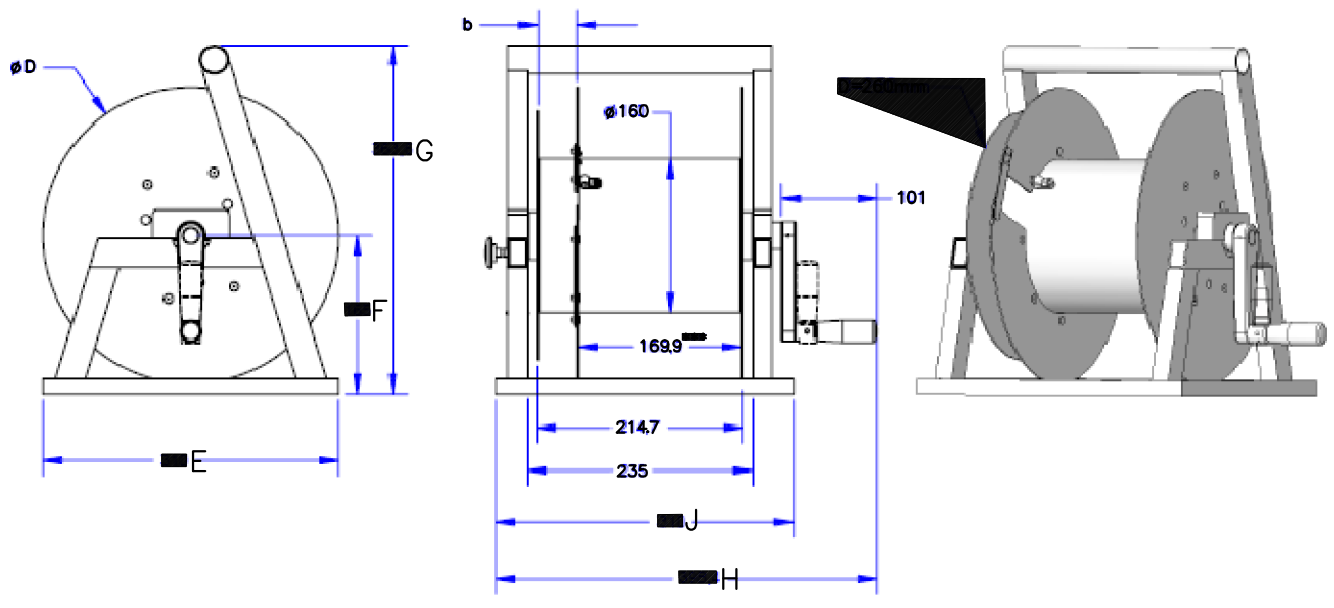


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | B | | ECO-14-006873 | 08MAY14 | KG | DK |



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|
| BLACK | 675 | 525 | 700 | 560 | 290 | 393.5 | 545.7 | 262.5 | 353.4 | 460 | 40 | 1-1918930-4 |
| BLACK | - | - | - | - | 290 | 393.5 | 545.7 | - | 353.4 | 378 | 40 | 1-1918930-3 |
| BLACK | 932 | 699 | 1125 | 844 | 290 | 393.5 | 570.5 | 267.7 | 359.4 | 518 | 40 | 1-1918930-2 |
| BLACK | 228 | 171 | 281 | 211 | 290 | 393.4 | 363.6 | 165 | 310 | 310 | 40 | 1-1918930-1 |
| GREEN RAL 6006 | 675 | 525 | 700 | 560 | 290 | 393.5 | 545.7 | 262.5 | 353.4 | 460 | 40 | 1918930-3 |
| GREEN | 932 | 699 | 1125 | 844 | 352.5 | 415.5 | 567.2 | 267.7 | 380 | 520 | 40 | 1918930-2 |
| GREEN RAL 6006 | 228 | 171 | 281 | 211 | 290 | 393.4 | 363.6 | 165 | 310 | 310 | 40 | 1918930-1 |
| FINISH COLOR | STRAIGHT LAY | RANDOM LAY | STRAIGHT LAY | RANDOM LAY | J (mm) | H (mm) | G (mm) | F (mm) | E (mm) | øD (mm) | b (mm) | PART NUMBER |
| | ø5.5mm CABLE CAPACITY (M) | | ø5.0mm CABLE CAPACITY (M) | | | | | | | | | |

- 1. DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
- 2 MATERIAL: ALUMINUM 6061-T6.
- 3 FINISH: POLYESTER EPOXY, COLOR (SEE TABLE).

| | | | | |
|----------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN K. GLATFELTER 24OCT2006 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J. SHIPE 17NOV2006 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD D. BAECHTLE 17NOV2006 | NAME CABLE REEL ASSEMBLY w/STAND | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | - | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | - | |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| 4 PLC ± - | | FINISH | DRAWING NO C-1918930 | RESTRICTED TO - |
| ANGLES ± - | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| MATERIAL - 2 | | | REV B | |

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