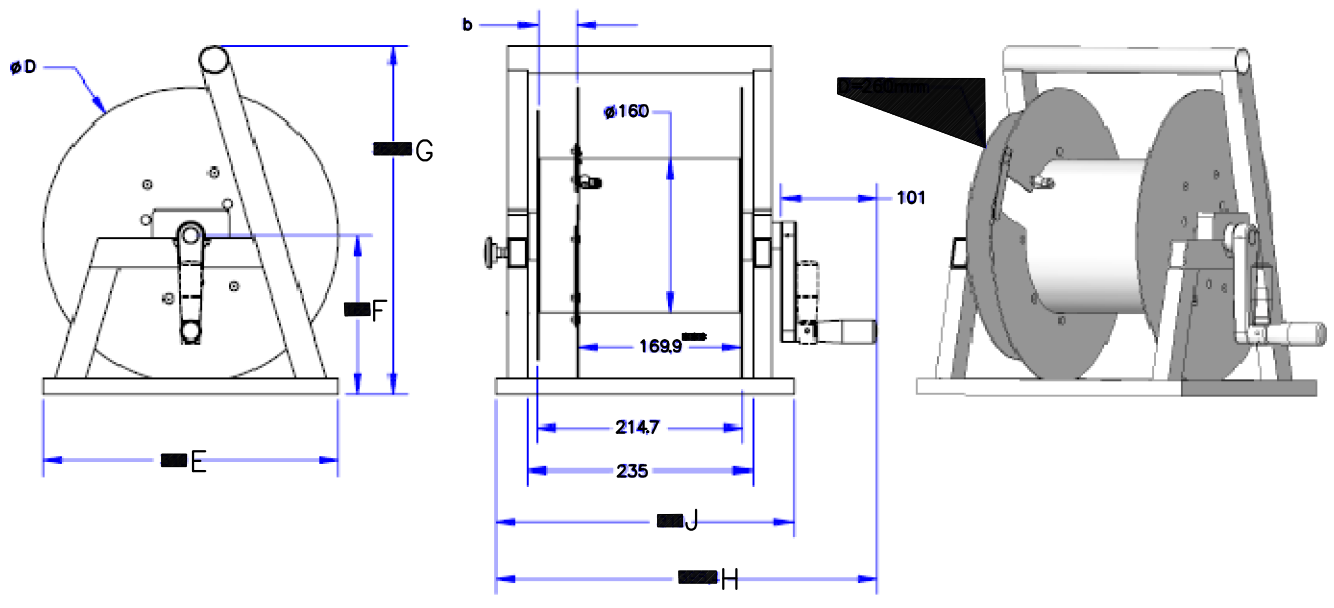


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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