

"Stay Connected with Heyco" Solar Power Components



- **Easy to use: Just twist on wire!**
- Allows breakouts of single/multiple wires and re-routing of replacement wires.
- Absorbs vibration, insulates cables, and resists abrasion.
- Multiple sizes bundle and protect cables, wires, tubing, and hoses from .13" (3,2 mm) to 7.00" (177,8 mm) diameters.
- For hose and cable **clamps**, see pages 7-30 through 7-35.

Heyco® SunWrap™ - Polyethylene

BUNDLE RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
Minimum Diameter		Maximum Diameter		UV Black	Natural		A Outside Diameter		B Pitch		C Thickness	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.13	3,2	1.50	38,1	8904	8905	CW 187 PE*	.19	4,8	.25	6,3	.03	0,8
.19	4,8	2.00	50,8	8908	8909	CW 250 PE	.25	6,3	.38	9,5	.05	1,1
.31	7,9	3.00	76,2	8912	8913	CW 375 PE	.38	9,5	.44	11,1	.05	1,3
.38	9,5	4.00	101,6	8916	8917	CW 500 PE	.50	12,7	.50	12,7	.06	1,6
.50	12,7	4.50	114,3	8920	8921	CW 625 PE*	.63	15,9	.63	15,9	.06	1,6
		5.00	127,0	8924	8925	CW 750 PE	.75	19,1	.75	19,1	.07	1,7
1.00	25,4	7.00	177,8	8928	8929	CW 1000 PE	1.00	25,4	1.00	25,4	.08	2,0

Standard colors UV black or natural.
* Parts are not UR recognized.

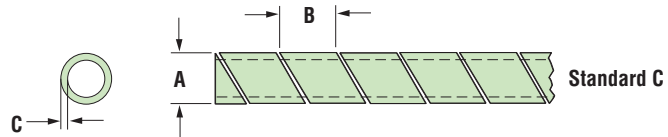
Material
Certifications



Polyethylene
Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E173954

Conforms to:
Temperature Range

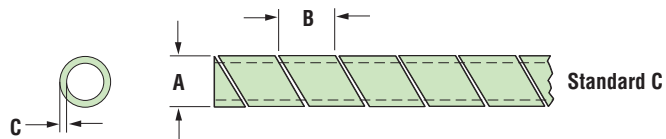
Fed Spec LP390, Mil I-631D, Mil P-21922B
-76°F (-60°C) to 190°F (88°C) - UL rated temp not to exceed 122°F (50°C)



Heyco® SunWrap™ - Heavy Duty Cable Guard

- **Easy to use: Just twist on wire!**
- Designed to shield heavier cables and cable bundles; **extend cable life.**
- Available in a **variety of sizes** that fit cable and cable bundles from .75" (19.1 mm) to 3.50" (88.9 mm) in diameter.
- **Smooth finished interior wall.**
- **Highly flexible** for ease of movement.
- Packaged as one continuous piece, not spooled.
- May be **cut to desired length**, please consult Heyco.

BUNDLE RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
Minimum Diameter		Maximum Diameter		Black			A Outside Dia.		B Pitch		C Thickness	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
.75	19,1	1.50	38,1	8964		CWG 99 PE	.93	23,6	.95	24,1	.12	3,0
1.00	25,4	2.00	50,8	8966		CWG 126 PE	1.12	28,4	1.25	31,8	.13	3,3
1.25	31,8	2.50	63,5	8968		CWG 153 PE	1.37	34,8	1.35	34,3	.14	3,5
1.50	38,1	3.00	76,2	8970		CWG 181 PE	1.62	41,1	1.50	38,1	.15	3,9
2.00	50,8	3.50	88,9	8972		CWG 234 PE	2.09	53,1	1.60	40,6	.17	4,3



Quick
Specs

Material: High Density Polyethylene
Flammability Rating: 94-HB
Temperature Range: 0°F (-18°C) to 165°F (74°C)



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

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