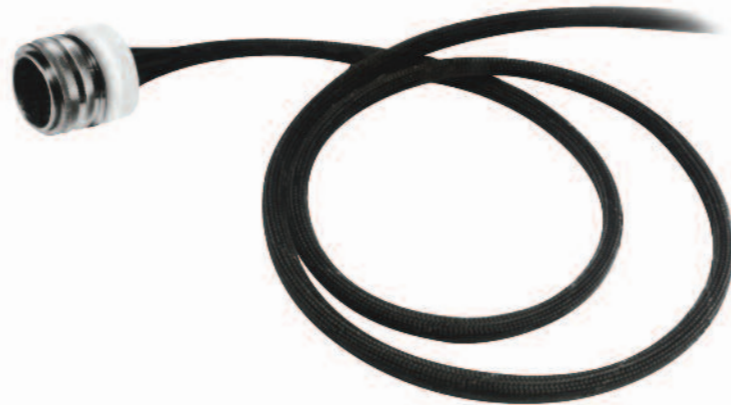




Heyco® Braided Sleeving

BUNDLE RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
Minimum Diameter		Maximum Diameter		Black	FR Black		Nominal Diameter		Quantity Per Spool	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	ft.	mtrs.	
.09	2,3	.25	6,4	8980	8983	BS 125	.13	3,2	1000	305
.13	3,2	.44	11,1	8985	8988	BS 250	.25	6,4		
.25	6,4	.75	19,1	8990	8993	BS 500	.50	12,7	500	152
.50	12,7	1.25	31,8	8995	8998	BS 750	.75	19,1	250	76
.75	19,1	1.75	44,5	9000	9003	BS 1250	1.25	31,8		
1.25	31,8	2.75	69,9	9005	9008	BS 1750	1.75	44,5	200	61
1.50	38,1	3.50	88,9	9010	9013	BS 2.0	2.00	50,8		

Standard color black.
FR sleeving flammability rating—UL VW-1.



- **Braided sleeve slips on quickly and is self-fitting** over irregular shapes and contours. No wire pulling compounds are required due to its low surface friction. Slight tensioning after application makes for an even tighter fit.
- Expandable up to three times its own diameter, the open-weave construction can fit many applications, simplifying inventory. The open-weave allows for easy inspection of sleeved components and easy break out of individual cables.
- Full cable flexibility is maintained in any direction, even at low temperatures. Wires encased in Heyco Braided Sleeving can flex and bend as readily as if they had no protective oversleeving. Bundles can be flexed repeatedly without damage.
- Tough, cut-resistant sleeving is designed for protecting wire bundles and harnesses, hoses, tubing, and cable assemblies from mechanical damage and environmental hazards.
- The high tensile strength, damage-resistant filament braid:
 - 1) protects against rough surfaces, sharp edges or corners
 - 2) resists scuffing and abrasion
 - 3) cushions against vibration and impact damage
 - 4) prevents condensation while allowing complete drainage
 - 5) dissipates heat and moisture
 - 6) does not degrade in most fluid environments
- Sleeved components are more organized and attractive!
- Preferred cutting method: hot knife.

Materials	Polyester Monofilament Yarns or Flame Retardant Polyester Yarn
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E173954
Monofilament Diameter	.010"
Temperature Range	-103°F (-75°C) to 257°F (125°C)

Quick
Specs



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.