



- Fixed and flexible two-wedge locking design provides a low threading force
- Teeth on both sides of cable tie body provide additional locking strength and improved flexibility to conform to irregular bundle shapes such as securing cables to cable tray systems
- Releasable head position for temporary bundling of cables prior to final locking; no need to replace ties when adding cables/wires to the bundle
- Teeth on full length of body support a wide range of bundle diameters
- Bending serrations on the tip of the tie allows the tip to be easily formed into an arc, enabling installer to "fish" the tie around the bundle in a confined space
- Threading hole in the tip of the tie allows an installer to hook the tip with a simple device to pull the tie through spaces with limited access
- In-Line tie design for parallel-entry of the tie into head resulting in a lower profile on cable bundles
- Complementary mounts available

Part Number:	HV9250-C0
Product Family:	<i>Hyper-V™</i> In-Line Cable Ties
Product Line:	Hyper-V In-Line Cable Ties
RoHS Compliancy Status:	Compliant
Part Description:	<i>Hyper-V™</i> In-Line Cable Tie, 33.1", Light-Heavy cross section
Product Type:	Cable Ties
Material:	Weather Resistant Nylon 6.6
Color:	Black
CSA Certified:	No
UL Listed (File #E56854):	No
UL Recognized (File #E56854):	No
Length (In.):	33.1
Length (mm):	841
Width (In.):	.350
Width (mm):	8.9
CE Compliant:	Yes
Cross Section:	Light-Heavy
Head Height (In.):	.318
Head Height (mm):	8.0
Head Width (In.):	.571
Head Width (mm):	14.5
Locking Style:	Locking
Material Flammability Rating:	UL94-HB
Max. Bundle Diameter (In.):	9.80
Max. Bundle Diameter (mm):	250
Max. Continuous Use Temperature:	185°F (85°C)
Min. Loop Tensile Strength (Lbs.):	160



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.