

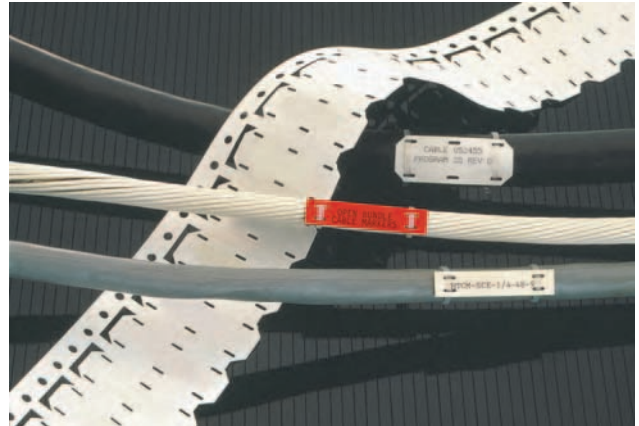
HTCM-SCE High temperature, low outgassing tie-on-cable marker tags

HTCM-SCE markers are flat, rigid, non-adhesive labels that can be used to identify large cables and wire bundles in high temperature environments and outer space applications where low vacuum outgassing is required. Marker tags are applied to cables or wire bundles using cable ties.

Print performance meets or exceeds the requirements of SAE AS81531 4.6.2 and MIL-STD-202.

Features and benefits

- Side entry provides access to big size cables and wire bundles as well as retrofit and repair capability
- High temperature use
- Highly flame-retardant
- Highly resistant to abrasion, mechanical abuses, fluids, lubricants and solvents
- Low vacuum outgassing for outer space applications
- Ease of use: markers can be easily removed from the carrier
- Easy installation: only standard cable tie-wraps are needed to install markers. No extra steps required
- Excellent print permanence when printing on the rough side of the marker



Temperature rating

Operating temperature range -55°C to +225°C -67°F to +437°F

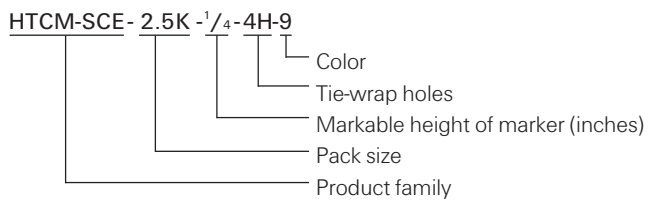
Specifications/approvals

Tyco Electronics	RW 2524 TTDS-022
Military	Mark permanence: SAE AS81531 4.6.2 Solvent resistance: MIL-STD-202 Method 215J

Printer information

Tyco Electronics printer	T3 12M (thermal transfer)
Tyco Electronics ribbon	TMS-RJS-RIBBON-4HT (thermal transfer)

Part numbering system



OBSOLETE
NOT the LATEST
REVISION

HTCM-SCE High temperature, low outgassing tie-on-cable marker tags

Ordering information

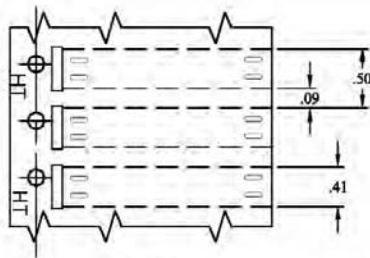


Figure 1
HTCM-SCE-1/4 INCH

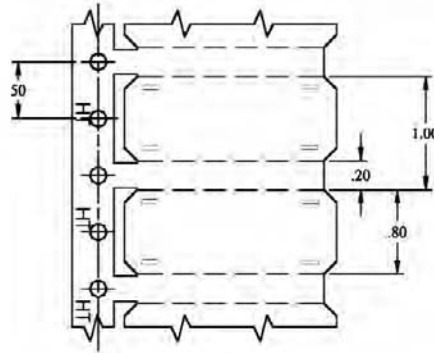


Figure 2

Available sizes and formats

Ordering description	Size	Markable height		Markable length		Recommended use range	
		mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>
HTCM-SCE-TP-1/4-4H- <color>	1/4	6.40	<i>0.250</i>	50.80	<i>2.000</i>	5.08 – 12.50	<i>0.200 – 0.492</i>
HTCM-SCE-TP-1/2-4H- <color>	1/2	12.70	<i>0.500</i>	50.80	<i>2.000</i>	12.50 and up	<i>0.492 and up</i>
HTCM-SCE-TP-1/2-6H- <color>	1/2	12.70	<i>0.500</i>	50.80	<i>2.000</i>	12.50 and up	<i>0.492 and up</i>

Options

Tie-wrap holes	1/4-inch tags	Four holes standard
	1/2-inch tags	Four holes Six holes
	Code	4H 6H
Fanfold	Code	Fx (substitute package size code for "x")
Package sizes	Standard	250 pieces
Colors	Standard	White
	Code	9
	Nonstandard	Yellow
	Code	4

Ordering information: Specify product name, markable height of marker, pack size, number of tie wraps and color.

Ordering example: HTCM-SCE - 2.5K-1/4-4H-9



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.