

## Кабельные маркеры CYG-MT(TAG), в ленте, низкая возгораемость

Размещённые на бумажной основе кабельные маркеры CYG-MT(TAG) вырублены из листового безгалогенного, малодымного, малотоксичного, радиационно-сшитого, УФ стабилизированного полиолефина.

Они применяются на маркировки кабелей и жгутов. Информация наносится принтером, а крепление выполняется кабельными стяжками. Маркеры CYG-MT(TAG) идеально подойдут туда, где требуется повышенная пожаробезопасность.

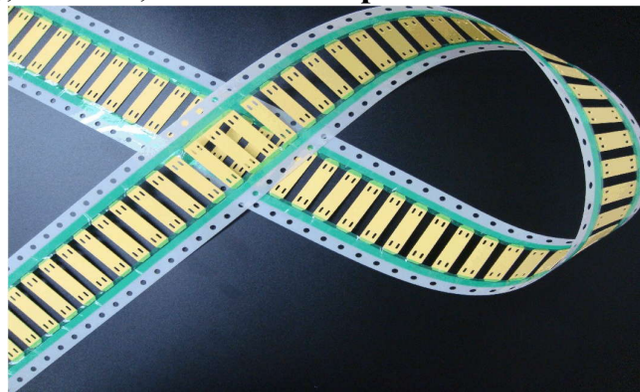
№ в перечне UL:E180908

Свойства и достоинства:

- ◆ рекомендованы для применения в местах, где их возгорание может создать угрозу персоналу или электронному оборудованию.
- ◆ Имеют очень хорошую маслостойкость, не усаживаются под воздействием температуры, и соответствуют требованиям авиакосмической, Ж/Д и различной военной техники.

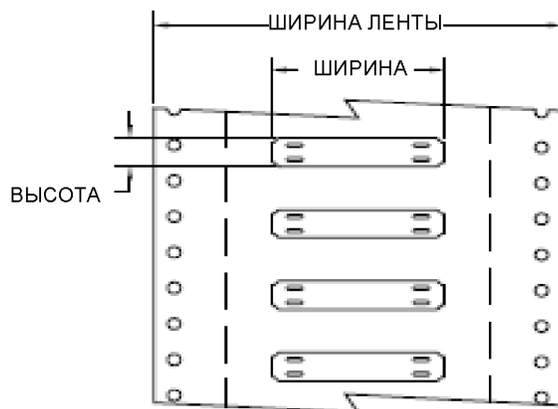
### Технические характеристики:

Наименование	Метод испытания	Типовые значения
Прочность на разрыв, МПа	SAE-AMS-DTL-23053	≥10,3
Удлинение при разрыве	SAE-AMS-DTL-23053	≥200%
Гибкость при низкой температуре	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.7 -25 ±1°C, 4 часа	-55°C , 4 часа. Без растрескивания
Тепловой удар	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.8 250 ±3°C, 4 часа	Без растрескивания, плавления или растекания
Ускоренное старение в сушильном шкафу	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.9 175 ±2 °C, 168 часов	Без растрескивания
Прочность на разрыв после ускоренного старения в, МПа	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.13 ASTM D638, 23 ±2°C	≥6,9
Удлинение при разрыве после ускоренного старения	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.13 ASTM D638, 23 ±2°C	≥100%
Стабильность окраски	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.15 175 ±2°C, 24 часа	Соответствует
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.13 ASTM D2671, 23 ±2°C	≥19,7
Объёмное сопротивление, Ом-см	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.13 ASTM D876, =500 В, 1 час	≥10 <sup>14</sup>
Воспламеняемость	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.14 ASTM D2671	Самогашение менее чем за 1 минуту при сгорании или обугливание менее 25% индикаторного флага. Без растрескивания и



Стойкость к жидкостям	SAE-AMS-DTL-23053-4.6.11	растекания VW-1 Нет видимых повреждений
<b>Спецификации печатной маркировки</b>		
Устойчивость напечатанного слова	SAE AS81531 4.6.2	Стирание 50 раз. Слово видно.
Стойкость к жидкостям	MIL-STD-202G Метод 215K	Стирание 50 раз. Слово видно.

### Размеры:



Тип и размер	Marker Dimension ( Ш x В )		Область печати ( W.H )		Шт./упак.
	мм	дюймы	мм	дюймы	
CYG-MT(TAG)-45.00X10.40	45,00 x 10,4	1,800 x 0,400	25,00 x 10,4	1,000 x 0,400	1000
CYG-MT(TAG)-70.00X20.30	70,00 x 20,30	2,750 x 0,800	50,00 x 20,30	2,000 x 0,800	500

Сведения для заказа:

- ◆ Стандартный цвет: белый, жёлтый.
- ◆ Специальные цвета и размеры по заказу.