

Телефон: +7 (495) 925-51-27

Email:

mttn@mettatron.ru

125430, Москва, у
Фабрик

Термоусаживаемые трубки-маркеры AMS / P

Основные характеристики

Коэффициент усадки: 3:1

Прочность на растяжение: 12,0 МПа

Предельное удлинение: 220%

Рабочая температура: -55С ÷ +125С

Минимальная температура усадки: +70С

Температура полной усадки: +110С

Макс. температура хранения: +50°С

Цвета: желтый, белый

Соответствует: RoHS 2.0 ((EU) 2015/863) UL224 E214175 1250C VW-1 SA



Термоусаживаемые маркеры используются для идентификации проводов в авиационной, аэрокосмической и военно-морской промышленности. Это термоусаживаемые трубки, закрепленные на перфорированной ленте стандартного размера для сп

Отправить запрос на Email: mttn@mettatron.ru

Описание

Термоусаживаемые маркеры AMS-M представляют из себя термоусаживаемые трубки из подавляющего горение, поперечно "сшитого" полиолефина, закрепленные на

перфорированной ленте (каркас «лесенка»). Лента имеет стандартный размер и предназначена для использования в специальных термотрансферных принтерах.

Термоусаживаемые маркеры AMS-M предназначены для идентификации проводов и кабелей. С помощью принтера на трубку наносят надписи и изображения. Сразу после нанесения надписи на поверхность маркера надпись становится несмываемой. Маркировочные знаки остаются разборчивыми и четкими, даже если подвергаются воздействию абразивных материалов, агрессивных чистящих средств, различных растворителей и горюче смазочных материалов.

Особенности

Термоусаживаемые маркеры с неудаляемыми надписями (перманентное нанесение)

Печать наносится с помощью спец. принтера

Быстрая усадка при невысокой температуре защищает от нагрева чувствительное оборудование и соединения.

Маркеры гибкие, обладают высокой огнестойкостью.

Размерный ряд

Наименование трубки-маркера	Размер мм.	Внутренний диаметр до усадки (минимальный) мм.	Внутренний диаметр после усадки (максимальный) мм.	Ширина в плоском виде мм.	Рекомендуемый диапазон применения мм.	Количество шт./катушка мм.
AMS-M3x 2,4x50мм	Ф2.4	3.2±0.4	0,8	5.2±0.4	0,9-2,0	3000÷500
AMS-M3x 3,2x50мм	Ф3.2	4.0±0.4	1	6.4±0.4	1,1-2,7	3000÷500
AMS-M3x 4,8x50мм	Ф4.8	5.4±0.4	1,6	9.0±0.5	1,8-4,1	3000÷500
AMS-M3x 6,4x50мм	Ф6.4	7.0±0.6	2,1	11±0.5	2,3-5,5	3000÷500
AMS-M3x 9,5x50мм	Ф9.5	10.6±0.6	3,2	17±1.0	3,5-8,0	2500÷500
AMS-M3x 12,7x50мм	Ф12.7	13.5±0.6	4,2	21±1.0	4,7-10,8	2500÷500
AMS-M3x 19,1x50мм	Ф19.1	20.5±1.0	6,4	32±2.0	7,0-16,3	1500÷500

AMS-M3x 25,4x50mm	Φ25.4	27.0±1.5	8,5	42±2.0	9,3-21,6	1000÷500
AMS-M3x 38,1x50mm	Φ38.1	41.0±2.0	19	64±2.0	21,0-33,0	800÷/400
AMS-M3x 51x50mm	Φ51	50,8±2.0	25,4	79,5±2.0	27,0-48,0	250