

Термоусадочная трубка маркировочная не клеевая



Артикул: BNM2RC-1M, BNM3RC-1M

Маркировочная термоусадочная трубка предназначена для обозначения проводов.

Особенности:

- Рабочая температура: от -55 до +135 °C
- Негорючая VW-1
- Соответствует RoHS
- Коэффициент усадки 2X, 3X
- Цвета: белый, желтый, черный

Спецификация

Артикул: BNM2RC-1M (коэффициент усадки 2X)

Размер	Внутренний диаметр до усадки, мм	Толщина стенки до усадки, мм	Внутренний диаметр после усадки, мм	Катушка, м
2.4	2.4	0.15±0.05	≤1.17	30
3.2	3.2	0.15±0.05	≤1.58	30
4.8	4.8	0.15±0.05	≤2.36	30
6.4	6.4	0.15±0.05	≤3.18	30
9.5	9.5	0.20±0.05	≤4.75	30
12.7	12.7	0.20±0.05	≤6.35	30
19.1	19.1	0.20±0.05	≤9.53	30
25.4	25.4	0.20±0.05	≤12.7	30
38.1	38.1	0.20±0.05	≤19.06	30
50.8	50.8	0.25±0.05	≤25.4	30



Хангл Индастриз

Артикул: BNM3RC-1 (коэффициент усадки 3X)

Размер	Внутренний диаметр до усадки, мм	Толщина стенки до усадки, мм	Внутренний диаметр после усадки, мм	Катушка, м
2.4	2.4	0.20±0.05	≤0.79	30
3.2	3.2	0.20±0.05	≤1.07	30
4.8	4.8	0.20±0.05	≤2.36	30
6.4	6.4	0.20±0.05	≤3.18	30
9.5	9.5	0.20±0.05	≤4.75	30
12.7	12.7	0.20±0.05	≤6.35	30
19.1	19.1	0.30±0.05	≤9.53	30
25.4	25.4	0.30±0.05	≤12.7	30
38.1	38.1	0.30±0.05	≤19.06	30
50.8	50.8	0.30±0.05	≤25.4	30

Техническая информация

Тест	результаты
Рабочая температура, °C	-55 ~ +135
Прочность на разрыв, МПа	≥10.3
Растяжение до разрыва, %	≥200
Старение	168 часов при 175±2,0°C
Прочность на разрыв после старения, МПа	≥6.9
Растяжение до разрыва после старения, %	≥100%
Стабильность окраски	24 часа при 175±2,0°C
Устойчивость напечатанного слова	SAE AS81531 4.6.2 Стирание 50 раз. Слово видно
Стойкость к жидкостям печатной маркировки	MIL-STD-202G Метод 215K