

## Маркеры кабельные самоламинирующиеся для надписей вручную (блокнот)

Артикул: [LAN-MCB-XXXXXXxXX](#)

Маркеры кабельные самоламинирующиеся для надписей вручную (блокнот)



### Описание

Маркеры кабельные самоламинирующиеся предназначены для нанесения маркировки вручную, маркером, фломастером или гелиевой ручкой.

Это удобное и экономичное решение для маркировки и идентификации кабелей, проводов и не только.

Самоламинирование обеспечивает превосходную защиту печатной области маркера от истирания, а также от воды, химикатов, растворителей, масел и других загрязнителей.

Применимы для приклеивания на бумагу, пленку, виниловые и резиновые оболочки кабелей, стекло, пластиковые трубы и пр.

В качестве основы для самоламинирующегося маркера используется пленка из полиэстера с постоянным адгезивом и белым полем для надписи.

Выпускается в блокнотах размера 97мм x 207мм по 10 листов в каждом. У блокнота LAN-MCB-25x15x9 по 5 листов в каждом.

Рабочий диапазон температур от -40 до +125 °С.

Маркеры\Кабели	Кабель LANMASTER и TWT						
	UTP и FTP От 1 до 2 пар ø 3 -4,5 мм	UTP и FTP 4 пары ø 4,9 - 6,4 мм	UTP и FTP 10 пар ø 7,2 -8,6 мм	UTP и FTP 25 пар ø 10,8 - 13,5 мм	UTP и FTP 50 пар ø 15,8 - 17,5 мм	UTP и FTP 100 пар ø 20,5 - 28 мм	
LAN-MCB-25x15x9		✓	✓				
LAN-MCB-30x15x9		✓	✓				

LAN-MCB-30x1 5x20	✓	✓	
LAN-MCB-30x3 0x20	✓	✓	
LAN-MCB-30x3 0x49		✓	✓

## Информация для заказа

LAN-MCB-30x15x9	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x15, диам.9мм, 120 шт
LAN-MCB-30x15x20	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x15, диам.20мм, 60 шт
LAN-MCB-30x30x20	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x30, диам.20мм, 60 шт
LAN-MCB-30x30x49	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 30x30, диам.49мм, 30 шт
LAN-MCB-25x15x9	Маркер самоламинирующийся, блокнот, 25x15, диам.9мм, 45 шт.

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.