

Самоламинирующийся маркер для кабеля и провода



- Прозрачный «хвост» - ламинация, наносится вокруг белого поля для нанесения информации и защищает текст от внешних воздействий. Идеальное решение для маркировки СКС/Телеком, где регулярно происходит перемещение кабеля/провода на новое место
- Ламинация обеспечивает отличную устойчивость к воде, маслам, абразии

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Высота (мм)	Длина (м)	Макс. диам. кабеля (мм)	Кол-во этикеток в картридже
В-427: Самоламинирующийся винил							
brd152083	M21-11-427	Чёрный на прозрачном фоне	12,70	19,05	5,05	5,05	150
brd152084	M21-18-427	Чёрный на прозрачном фоне	25,40	19,05	5,05	5,05	121
brd110927	M21-750-427	Чёрный на прозрачном фоне	19,05		4,30	3,00	1
brd110928	M21-1000-427	Чёрный на прозрачном фоне	25,40		4,30	5,10	1
brd110929	M21-1250-427	Чёрный на прозрачном фоне	31,75		4,30	5,70	1
brd110930	M21-1500-427	Чёрный на прозрачном фоне	38,10		4,30	8,10	1

Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля



- Термоусадочная трубка для проводов с коэффициентом термоусадки 3:1
- Не выцветают, огнестойчивы, обеспечивают четкую идентификацию
- Соответствуют нескольким спецификациям SAE и MIL-STD*

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)	Мин. диам. провода (мм)	Макс. диам. провода (мм)
В-342: Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ из полиолефина						
brd11092	M21-125-C-342	Чёрный на белом фоне	6,00	2,10	1,20	2,80
brd139750	M21-125-C-342-YL	Чёрный на желтом фоне	6,00	2,10	1,20	2,80
brd110924	M21-187-C-342	Чёрный на белом фоне	8,50	2,10	1,60	3,80
brd139751	M21-187-C-342-YL	Чёрный на желтом фоне	8,50	2,10	1,60	3,80
brd110925	M21-250-C-342	Чёрный на белом фоне	11,15	2,10	2,40	5,50
brd139752	M21-250-C-342-YL	Чёрный на желтом фоне	11,15	2,10	2,40	5,50
brd110926	M21-375-C-342	Чёрный на белом фоне	16,40	2,10	3,20	8,10
brd139753	M21-375-C-342-YL	Чёрный на желтом фоне	16,40	2,10	3,20	8,10

*Подробности на сайте www.umpgroup.ru

Высококачественные материалы

Прочность и информативность обеспечиваются не только за счет использования принтера M210, но и за счет применения высококачественных материалов для печати. Наше руководство поможет вам выбрать наиболее подходящий вариант.

	Ровная, гладкая поверхность	Текстурированная поверхность	Использование вне помещений	Провода и кабели	Суровые условия эксплуатации
Самоламинирующийся винил				✓	
Термоусад. маркеры PermaSleeve				✓	
Нейлоновая ткань	✓	✓	✓	✓	
Универсальный винил	✓	✓	✓		✓
Полиэстер	✓				
Перемещаемый винил	✓	✓	✓		
Полипропилен	✓				
Бумага	✓				

Нейлоновая ткань для провода и кабеля/маркировки патч-панелей



- Эластичная этикетка из нейлоновой ткани идеально прилегает к сильно изогнутым поверхностям
- При использовании режима флажка можно напечатать на этикетке текст из нескольких строк
- В режиме печати этикеток для патч-панелей можно напечатать долговечные идентификационные этикетки для портов с заданным пользователем интервалом

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-499: Нейлоновая ткань				
brd110931	M21-375-499	Чёрный на белом фоне	9,53	4,90
brd110934	M21-500-499	Чёрный на белом фоне	12,70	4,90
brd110935	M21-750-499	Чёрный на белом фоне	19,05	4,90

Бумажная водорастворимая этикетка



- Материал В-403 подходит для компонентов, которые необходимо заново маркировать после каждого использования.
- Идеально подходит для лабораторий, потоков незавершенного производства и других мест, где необходима временная идентификация.

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-403: Бумага				
brd152248	M21-500-403	Чёрный на белом фоне	12,7	6,4
brd149608	M21-750-403	Чёрный на белом фоне	19,05	6,4

Этикетки из полипропилена для маркировки в лаборатории



- Полипропиленовые этикетки (В-7425) для маркировки флаконов, пробирок, предметных стекол и луночных планшетов.
- Для применения в морозильных камерах или с жидким азотом В-7425 необходимо наносить до замораживания.

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-7425: Полипропилен				
brd121014	M21-375-7425	Чёрный на белом фоне	9,53	6,4
brd121015	M21-500-7425	Чёрный на белом фоне	12,7	6,4
brd121016	M21-750-7425	Чёрный на белом фоне	19,05	6,4

Полиэстер для маркировки колб/пробирок



- Этикетки (В-461) разработаны таким образом, чтобы выдерживать действие сильнодействующих лабораторных растворителей, таких как ксидол, этанол, спирт и ДМСО, гарантируя, что маркировка на образцах всегда будет разборчивой и не будет смазываться, стираться или отпадать.

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-461: Полиэстер				
brd110931	M21-375-461	Чёрный на белом фоне	9,53	6,4
brd110932	M21-500-461	Чёрный на белом фоне	12,7	6,4
brd110933	M21-750-461	Чёрный на белом фоне	19,05	6,4



АО «ЮМП»
Официальный дистрибутор BRADY в России
тел. 8(800) 505-62-75
www.umpgroup.ru
promo@umpgroup.ru

Ваш дилер



ПРОЧНЫЙ СНАРУЖИ УМНЫЙ ВНУТРИ



M210
ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК



