

## Алюминиевая табличка - WMTB-AL (60X15) CUS - 0830527

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Алюминиевая табличка, возможен заказ: поштучно, алюминиевый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 4,6 мм, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Маркировка кабеля из алюминия для монтажа кабельной стяжкой
- ✓ Презентабельный внешний вид
- ✓ Подходит для обширной маркировки проводников и кабелей диаметром > 2,9 мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 718998
GTIN	4046356718998
Вес/шт. (без упаковки)	2,390 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	79 мм
Ширина (a)	15 мм

#### Окружающие условия

Рекомендуемые условия хранения	5 °C до 25 °C
--------------------------------	---------------

#### Общие сведения

Цвет	алюминиевый
Исполнение	рулон
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Материал	Алюминий
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Алюминиевая табличка - WMTB-AL (60X15) CUS - 0830527

### Технические данные

#### Общие сведения

Печатные свойства	UV-LED-технология
Устройство	5147999 BLUEMARK CLED
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub>	в соответствии с DIN 50018:2013-05
Климатические классы	АНТ 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой
Сечение, мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------