

**Групповая маркировка  
SNAPMARK I**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

**Общие данные заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Тип                  | SNAPMARK I   |
| Номер для заказа     | <a href="#">1805880000</a>   |
| Исполнение           | Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 белый |
| GTIN (EAN)           | 4032248273614  |
| Норма упаковки (VPE) | 50 штук  |

**Групповая маркировка  
SNAPMARK I**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |       |        |      |
|-------------|-------|--------|------|
| Длина       | 23 mm | Ширина | 5 mm |
| Масса нетто | 0,8 g |        |      |

**Маркировочные элементы для разъемов**

|              |      |
|--------------|------|
| Шаг в мм (P) | 5 mm |
|--------------|------|

**Общие данные**

|                                |             |   |                             |
|--------------------------------|-------------|---|-----------------------------|
| Длина                          | 23 mm       | Класс пожаростойкости UL 94                   | V-2                         |
| Материал                       | Полиамид 66 | Ориентация печатных символов                  | горизонтально и вертикально |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C      | Температурный диапазон, мин.                  | -40 °C                      |
| Цвет                           | белый       | Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9                           |
| Ширина                         | 5 mm        |   |                             |

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000761    | ETIM 5.0   | EC000761    |
| ETIM 6.0   | EC000761    | ETIM30     | EC000761    |
| UNSPSC     | 30-21-18-07 | eClass 5.1 | 27-14-11-37 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-37 | eClass 7.1 | 27-14-11-37 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-37 | eClass 9.0 | 27-14-11-37 |

**Сертификаты**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|