

**CABTITE KT ASI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Cabtite обеспечивает ввод предварительно собранных проводов через стенку распределительного шкафа при непроницаемости не менее IP54. Поскольку не требуется резка кабеля, гарантия производителя сохраняется.

**Общие данные заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Тип                  | CABTITE KT ASI                               |
| Номер для заказа     | <a href="#">1826610000</a>                   |
| Исполнение           | Уплотнительное кольцо для кабеля, Пластмасса |
| GTIN (EAN)           | 4032248329434                                |
| Норма упаковки (VPE) | 10 штук                                      |

**CAVTITE KT ASI****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**

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 8,6 g |
|-------------|-------|

**Общие данные**

|                               |            |                                |       |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|-------|
| Материал                      | Пластмасса | Наружный диаметр кабеля, макс. | 0 mm  |
| Наружный диаметр кабеля, мин. | 0 mm       | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин.  | -20 °C     |                                |       |

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000441    | ETIM 5.0   | EC000441    |
| ETIM 6.0   | EC000441    | ETIM30     | EC000441    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-92-01 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-01 | eClass 7.1 | 27-14-92-01 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-01 | eClass 9.0 | 27-14-44-38 |

**Сертификаты**

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