

**Многополюсная клеммная колодка
D6 KS6 TP**

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



Многополюсные клеммные колодки уже в течение многих лет входят в область специализации фирмы Weidmüller. Клеммные колодки могут привинчиваться непосредственно к днищу корпуса. Подтягивать зажимной винт путем установки провода для этих клемм не требуется. Предлагаются клеммные колодки из материалов KRG и PA, а также с различными технологиями соединения.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|---|
| Тип | D6 KS6 TP |
| Номер для заказа | 0140800000 |
| Исполнение | Многополюсная клеммная колодка, Одно- и многополюсные клеммные колодки, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Непосредственный монтаж |
| GTIN (EAN) | 4008190162290 |
| Норма упаковки (VPE) | 50 штук |

**Многополюсная клеммная колодка
D6 KS6 TP**

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**

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|-------------|
| Ширина | 72 mm | Width (inches) | 2,835 inch |
| Высота | 9 000 mm | Height (inches) | 354,33 inch |
| Глубина | 6,8 mm | Depth (inches) | 0,268 inch |
| Масса нетто | 4,88 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |
|--|--------|---|--------|

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--|-----|
| Вид монтажа | Непосредственный монтаж | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|-----|
| Исполнение | для монтажных реек | Требуется концевая пластина | Нет |
| Монтажная рейка | нет | | |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|------|------------|
| Материал | PA 66 | Цвет | прозрачный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|---------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Направление соединения | боковая |
|----------------|---------------------|------------------------|---------|

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC001284 | ETIM 5.0 | EC001284 |
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM30 | EC001284 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-06 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |

Сертификаты

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