

KWPN-M16/120 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Использование изолированных разъемов гарантирует постоянство качества электрических соединений в долгосрочном плане.**

- Широкий диапазон изолированных и неизолированных кабельных наконечников и разъемов
- Трубчатые кабельные наконечники, соответствующие современным рыночным стандартам (Euroseries)
- Компрессионные кабельные наконечники по стандарту DIN 46235
- Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234
- Изолированные кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46237
- Изолированные штырьковые кабельные наконечники по стандарту DIN 46231

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Кабельный наконечник, 120 mm ² |
| Номер для заказа | 1497770000 |
| Тип | KWPN-M16/120 90 |
| GTIN (EAN) | 4050118307030 |
| Кол. | 25 Шт. |

KWPN-M16/120 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------|---------|-------------|----------|
| Масса | 10,84 g | Масса нетто | 110,04 g |
|-------|---------|-------------|----------|

Технические данные

| | |
|------------|----------------------|
| Исполнение | Серия DIN 46235, 90° |
|------------|----------------------|

Соединители

| | | | |
|------------------------------|------------|---|---------------------|
| Внутренний диаметр вала (d1) | 15,5 мм | Внутренний диаметр фланца (d2) | 10,5 мм |
| Длина вала (a) | 35 мм | Длина соединения (l) | 25,5 мм |
| Изоляция | не имеется | Наружный диаметр вала (d3) | 21 мм |
| Отверстие | M10 | Поперечное сечение соединяемого провода | 120 mm ² |
| Ширина фланца (b) | 32 мм | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001050 | ETIM 7.0 | EC001050 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-02-03 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-03 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-03 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Технические данные | EPLAN |
|--------------------|-----------------------|

KWPN-M16/120 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

