

#### KRN-M20/-185

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,185 mm²
Номер для заказа	<u>1495470000</u>
Тип	KRN-M20/-185
GTIN (EAN)	4050118305005
Кол.	25 Шт.

## Справочный листок технических данных



#### KRN-M20/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

Масса	11,33 g	Масса нетто	116,28 g

#### Технические данные

Исполнение Серия Euro, стандарт

#### Соединители

Внутренний диаметр вала (d1)	19 мм	Внутренний диаметр фланца (d2)	21 мм
Длина вала (а)	30 мм	Длина соединения (I)	66 мм
Изоляция	не имеется	- Наружный диаметр вала (d3)	24 мм
Отверстие		Поперечное сечение соединяемого	
•	M 20	провода	185 mm²
Ширина фланца (b)	35 мм		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E499744

#### Загрузки

Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	

## Справочный листок технических данных



KRN-M20/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

