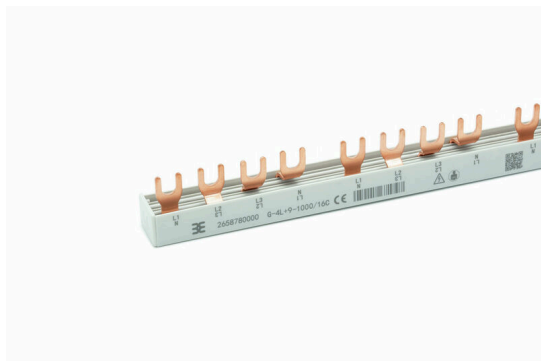


## G-4L+9-1000/16 C



4-контактные фазовые распределительные шины вилочного типа используются для распределения потенциалов между другими компонентами распределительного шкафа, такими как автоматы защиты цепи, автоматы защиты цепи остаточного тока и другие установочные устройства.

### Основные данные для заказа

Версия	Фазовая токоведущая шина (клеммы), 80, Количество полюсов: 48, Изолированный: Да, 16
Заказ №	<a href="#">2658780000</a>
Тип	G-4L+9-1000/16 C
GTIN (EAN)	4050118671742
Кол.	15 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-06-01T00:00:00+02:00

## G-4L+9-1000/16 C

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	20.2 mm	Глубина (дюймов)	0.7953 inch
Высота	28.5 mm	Высота (в дюймах)	1.122 inch
Ширина	1016 mm	Ширина (в дюймах)	39.9999 inch
Масса нетто	461.06 g		

### Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность Нет  
 исполнение

### Общие сведения

Количество полюсов 48

### Размеры

Шаг в мм (P) 17.80 mm

### Расчетные данные

Расчетное сечение 16 mm<sup>2</sup> Номинальное напряжение 400 V  
 Номинальный ток 80 A

### Характеристики материала

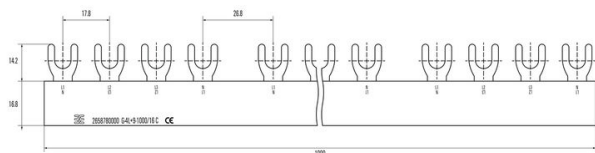
Цветовой код серый

### Классификации

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

**Изображения**

**Чертеж**



## G-4L+9-1000/16 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевые колпачки и крышки



Колпачковые заглушки и крышки обеспечивают требуемое расстояние утечки в системе даже после раскрытия шин под нужную длину или в случае свободностоящих контактов и гарантируют безопасность пальцев в соответствии с DIN EN 50274.

### Основные данные для заказа

Тип	END CAP G+S 4L/16	Версия
Заказ №	<a href="#">2659030000</a>	Крышка клеммы, серый, Высота: 21.2 mm, Ширина: 8.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118671506	Глубина: 16.8 mm
Кол.	10 ST	

### Вводные клеммы



Наши подающие модули облегчают подвод питания к системе. Например, радиус изгиба кабеля можно уменьшить с помощью подающего модуля с боковым входом.

### Основные данные для заказа

Тип	FIT 25 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2659050000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Кол.	10 ST	
Тип	FIT 25 SN	Версия
Заказ №	<a href="#">2659060000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Кол.	30 ST	
Тип	FIT 50 GN	Версия
Заказ №	<a href="#">2659070000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Кол.	3 ST	
Тип	FIT 50 GN/F	Версия
Заказ №	<a href="#">2659090000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Кол.	3 ST	
Тип	FIT 50 SN	Версия
Заказ №	<a href="#">2659080000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Кол.	3 ST	

## G-4L+9-1000/16 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

Тип	FIT 50 SN/F	Версия	
Заказ №	<a href="#">2659100000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671438		
Кол.	3 ST		

## Концевые колпачки и крышки



Колпачковые заглушки и крышки обеспечивают требуемое расстояние утечки в системе даже после раскрытия шин под нужную длину или в случае свободностоящих контактов и гарантируют безопасность пальцев в соответствии с DIN EN 50274.

## Основные данные для заказа

Тип	PROTECTION COVER G+S /5	Версия	
Заказ №	<a href="#">2659040000</a>	Крышка клеммы, желтый, Высота: 18.3 mm, Ширина: 8.1 mm,	
GTIN (EAN)	4050118671490	Глубина: 18 mm	
Кол.	10 ST		