

**G-1L-106/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

1-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**

Исполнение	Перемычка (клемма), Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 17.80, 80 A, серый
Номер для заказа	<a href="#">2657780000</a>
Тип	G-1L-106/16
GTIN (EAN)	4050118672749
Кол.	20 Шт.

G-1L-106/16

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	16,8 мм	Глубина (дюймов)	0,661 inch
Высота	16,5 мм	Высота (в дюймах)	0,65 inch
Ширина	108 мм	Ширина (в дюймах)	4,252 inch
Масса нетто	14 g		

## Общие сведения

Количество полюсов	6
--------------------	---

## Размеры

Шаг в мм (P)	17,8 мм
--------------	---------

## Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm <sup>2</sup>	Номинальный ток	80 A
-------------------	--------------------	-----------------	------

## Характеристики материала

Цветовой код	серый
--------------	-------

## Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Сертификаты

Сертификаты	
-------------	--



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**G-1L-106/16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

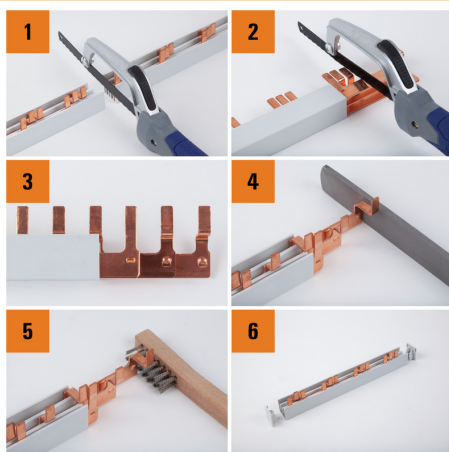
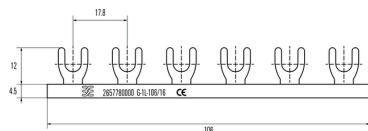
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

## Чертеж



## G-1L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 раскроя 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 1L/10-16	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2658970000</a>	Крышка клеммы, серый
GTIN (EAN)	4050118671551	
Кол.	10 Шт.	
Тип	PROTECTION COVER G+S /5	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2659040000</a>	Крышка клеммы, желтый
GTIN (EAN)	4050118671490	
Кол.	10 Шт.	

## 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 50 SN/F	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2659100000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
Кол.	3 Шт.	
Тип	FIT 25 SN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2659060000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Кол.	10 Шт.	
Тип	FIT 25 GN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2659050000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Кол.	10 Шт.	
Тип	FIT 50 GN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2659070000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Кол.	3 Шт.	

**G-1L-106/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Тип	FIT 50 GN/F	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2859090000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Кол.	3 Шт.	

Тип	FIT 50 SN	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2859080000</a>	Вспомогательное соединение (клемма), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Кол.	3 Шт.	