

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

1-biegunowe widelkowe szyny rozdziału fazy są wykorzystywane do rozdzielania potencjału do innych komponentów w szafie sterowniczej, takich jak wyłączniki, wyłączniki prądu resztkowego i inne urządzenia instalacyjne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 17.80, 80 A, szary
Nr zam.	<a href="#">2657780000</a>
Typ	G-1L-106/16
GTIN (EAN)	4050118672749
Ilość	20 Szt.

## G-1L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	16,8 mm	Głębokość (cale)	0,661 inch
Wysokość	16,5 mm	Wysokość (cale)	0,65 inch
Szerokość	108 mm	Szerokość (cale)	4,252 inch
Masa netto	14 g		

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	6
-----------------	---

## dane tworzywa

Barwny	szary
--------	-------

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm <sup>2</sup>	Prąd znamionowy	80 A
--------------------	--------------------	-----------------	------

## wymiary

Raster w mm (P)	17,8 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	
--------------	---

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

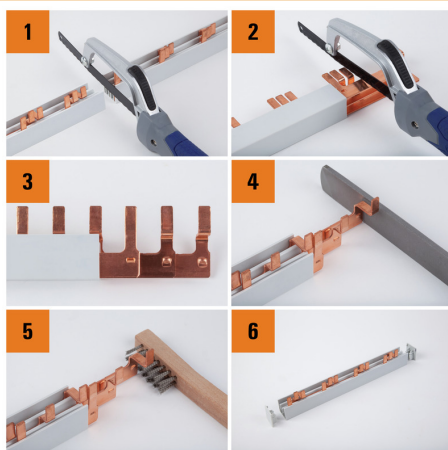
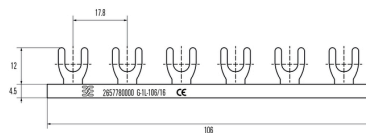
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek



## G-1L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaciski wejściowe



Nasze moduły doprowadzające zasilanie ułatwiają obsługę podczas zasilania systemu. Na przykład, promień gięcia przewodu można zmniejszyć, korzystając z modułu doprowadzenia zasilania z bocznym wejściem.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FIT 50 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659070000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659060000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 SN/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659100000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659050000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 GN/F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659090000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659080000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 Szt.	

## G-1L-106/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaślepki i osłony



Zaślepki i pokrywy zapewniają wymagane odległości izolacyjne w systemie, nawet po skróceniu długości szyn zbiorczych lub w przypadku styków swobodnych oraz gwarantują bezpieczeństwo palców zgodnie z normą DIN EN 50274.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PROTECTION COVER G+S /5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659040000</a>	Pokrywa złącza, żółty
GTIN (EAN)	4050118671490	
Ilość	10 Szt.	
Typ	END CAP G+S 1L/10-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2658970000</a>	Pokrywa złącza, szary
GTIN (EAN)	4050118671551	
Ilość	10 Szt.	