

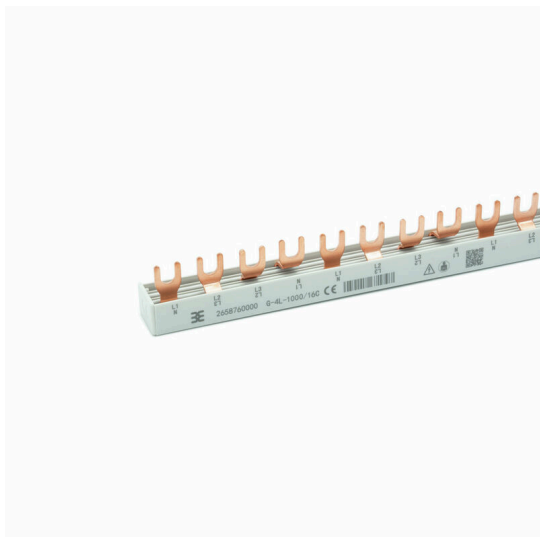
**G-4L-1000/16 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

4-biegunowe widełkowe 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	Szyna zbiorcza fazy (złączki), 80, Liczba biegunów: 56, Izolowany: Tak, 16
Nr zam.	<a href="#">2658760000</a>
Typ	G-4L-1000/16 C
GTIN (EAN)	4050118671766
Ilość	15 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-06-01T00:00:00+02:00

## G-4L-1000/16 C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	20.2 mm	Głębokość (cale)	0.7953 inch
Wysokość	28.5 mm	Wysokość (cale)	1.122 inch
Szerokość	1016 mm	Szerokość (cale)	39.9999 inch
Masa netto	270.6 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 56

## dalsze dane techniczne

wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie

## dane tworzywa

Barwny szary

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 16 mm<sup>2</sup> Napięcie znamionowe 400 V  
 Znamionowe natężenie prądu 80 A

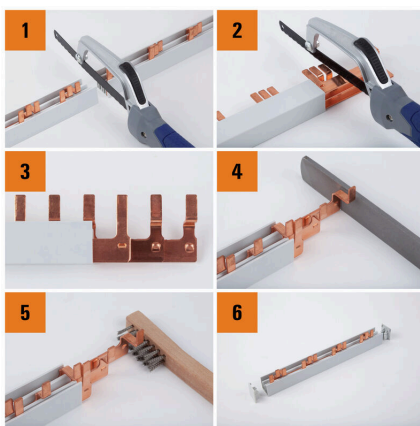
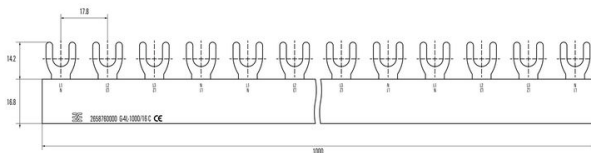
## wymiary

Raster w mm (P) 17.80 mm

## Klasyfikacje

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		

**Rysunek**



## G-4L-1000/16 C

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	END CAP G+S 4L/16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659030000</a>	Pokrywa złącza, szary, Wysokość: 21.2 mm, Szerokość: 8.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118671506	Głębokość: 16.8 mm
Ilość	10 ST	

## 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 25 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659050000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 ST	
Typ	FIT 25 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659060000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	30 ST	
Typ	FIT 50 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659070000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 ST	
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 ST	
Typ	FIT 50 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659080000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 ST	

## G-4L-1000/16 C

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

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

## Akcesoria

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 ST		

## 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, Wysokość: 18.3 mm, Szerokość: 8.1 mm,	
GTIN (EAN)	4050118671490	Głębokość: 18 mm	
Ilość	10 ST		