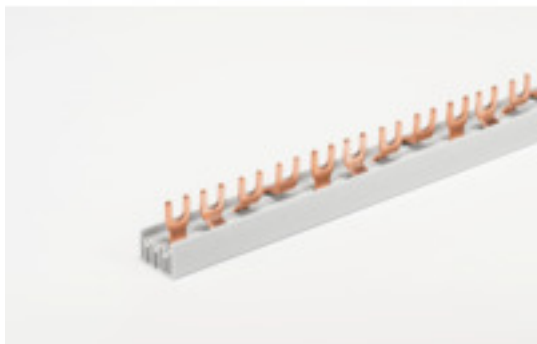


**G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Similar to illustration

4-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: 42, Raster w mm (P): 17.80, 63 A, szary
Nr zam.	<a href="#">2658810000</a>
Typ	G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C
GTIN (EAN)	4050118671711
Ilość	15 Szt.

**G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	1 016 mm	Szerokość (cale)	40 inch
Masa netto	176,667 g		

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	42
-----------------	----

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe**

Przekrój pomiarowy	10 mm <sup>2</sup>	Prąd znamionowy	63 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+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

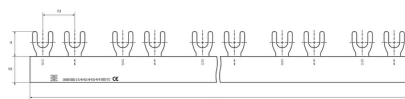
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek



## G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C

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 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 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 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659080000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 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 SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659060000</a>	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	

**G-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/10 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659010000</a>	Pokrywa złącza, szary
GTIN (EAN)	4050118671513	
Ilość	10 Szt.	
Typ	PROTECTION COVER G+S /5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2659040000</a>	Pokrywa złącza, żółty
GTIN (EAN)	4050118671490	
Ilość	10 Szt.	