

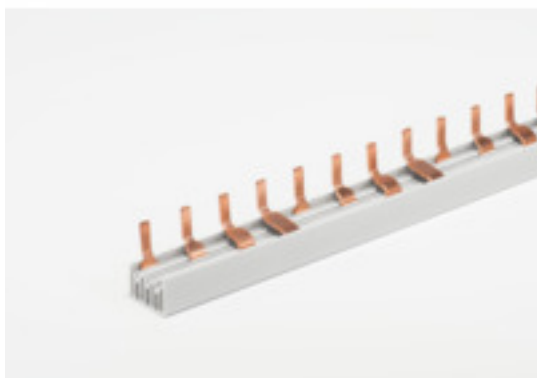
**S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar to illustration

4-biegunowe szyny rozdziału fazy w wersji męskiej 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: 54, Raster w mm (P): 17.80, 80 A, szary |
| Nr zam.    | <a href="#">2658940000</a>  |
| Typ        | S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16  |
| GTIN (EAN) | 4050118671582   |
| Ilość      | 15 Szt.   |

**S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |           |                  |            |
|------------|-----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 20,2 mm   | Głębokość (cale) | 0,795 inch |
| Wysokość   | 27,5 mm   | Wysokość (cale)  | 1,083 inch |
| Szerokość  | 1 016 mm  | Szerokość (cale) | 40 inch    |
| Masa netto | 751,467 g |                  |            |

**Informacje ogólne**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Liczba biegunów | 54 |
|-----------------|----|

**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>     |

**S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

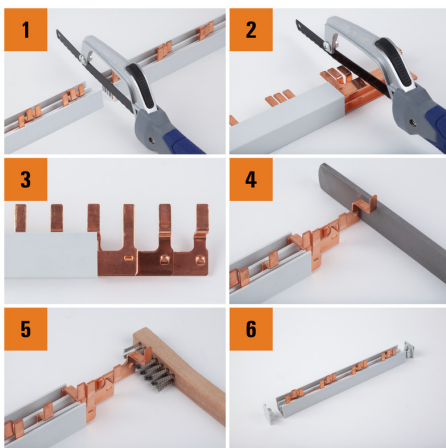
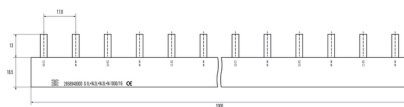
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek



## S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16

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 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 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                  | 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 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.                     |  |

**S-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16****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/16          | Wersja                |
| Nr zam.    | <a href="#">2659030000</a> | Pokrywa złącza, szary |
| GTIN (EAN) | 4050118671506              |                       |
| 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.                    |                       |