

**G-3L-160/16 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

3-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**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Złącze krosujące (terminal), Liczba biegunów: 9, Raster w mm (P): 17.80, 80 A, szary |
| Nr zam.    | <a href="#">2658360000</a>   |
| Typ        | G-3L-160/16 C  |
| GTIN (EAN) | 4050118672169  |
| Ilość      | 20 Szt.  |

## G-3L-160/16 C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 15,4 mm | Głębokość (cale) | 0,606 inch |
| Wysokość   | 31 mm   | Wysokość (cale)  | 1,22 inch  |
| Szerokość  | 160 mm  | Szerokość (cale) | 6,299 inch |
| Masa netto | 21,9 g  |                  |            |

## Informacje ogólne

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 9 |
|-----------------|---|

## 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-3L-160/16 C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

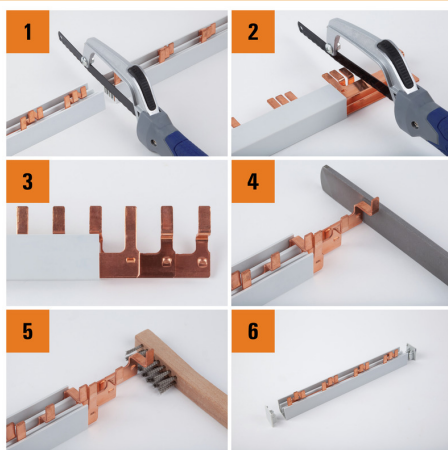
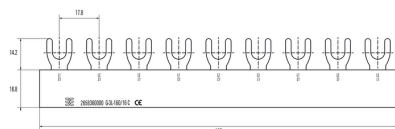
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek



## G-3L-160/16 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 SN                  | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2659080000</a> | Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671452              |  |
| Ilość      | 3 Szt.                     |  |
| Typ        | FIT 25 GN                  | Wykonanie  |
| 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                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2659090000</a> | Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671445              |  |
| Ilość      | 3 Szt.                     |  |
| Typ        | FIT 25 SN                  | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2659060000</a> | Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671476              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |
| Typ        | FIT 50 GN                  | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2659070000</a> | Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671469              |  |
| Ilość      | 3 Szt.                     |  |
| Typ        | FIT 50 SN/F                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2659100000</a> | Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118671438              |  |
| Ilość      | 3 Szt.                     |  |

## G-3L-160/16 C

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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        | PROTECTION COVER G+S /5    | Wykonanie             |
| Nr zam.    | <a href="#">2659040000</a> | Pokrywa złącza, żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118671490              |                       |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                       |
| Typ        | END CAP G+S 3L/16          | Wykonanie             |
| Nr zam.    | <a href="#">2659600000</a> | Pokrywa złącza, szary |
| GTIN (EAN) | 4050118673548              |                       |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                       |