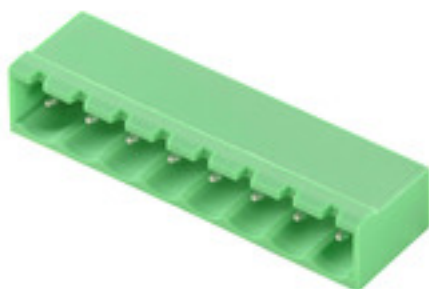


**CH 5.00/17/90G 3.9SN GN BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Nr zam.            | <a href="#">2645950000</a>            |
| Typ                | CH 5.00/17/90G 3.9SN GN BX            |
| GTIN (EAN)         | 4050118641028                         |
| Ilość              | 75 Szt.                               |
| parametry produktu | IEC: 630 V / 15 A<br>UL: 300 V / 15 A |
| opakowanie         | skrzynia                              |

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 06:47:18 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## CH 5.00/17/90G 3.9SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 6,63 g

## Specyfikacje systemu

|                                 |                           |                                    |                                  |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Rodzina produktów               | OMNIMATE basic – seria CH | Rodzaj przyłącza                   | Przyłącze dla obwodu drukowanego |
| montaż na płytce drukowanej     | Połączenie lutowane THR   | Raster w mm (P)                    | 5 mm                             |
| Raster w calach(P)              | 0,197 inch                | kąt odejścia                       | 90°                              |
| Liczba biegunów                 | 17                        | liczba kołków lutowanych na biegun | 1                                |
| Długość pinu do lutowania (l)   | 3,9 mm                    | Wymiary kołka lutowniczego         | 1,0 x 1,0 mm                     |
| średnica otworu montażowego (D) | 1,6 mm                    | L1 in mm                           | 80 mm                            |
| L1 w calach                     | 3,152 inch                | liczba rzędów                      | 1                                |
| liczba rzędów z biegunami       | 1                         |                                    |                                  |

## Dane materiałowe

|                                 |             |                                 |               |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| Materiał izolacyjny             | PA GF       | Barwny                          | blado zielony |
| Tabela kolorów (podobny)        | RAL 6021    | grupa materiałów izolacyjnych   | I             |
| Klasa palności wg UL 94         | V-0         | podstawowy materiał styku       | Stop miedzi   |
| Materiał styków                 | Stop miedzi | Powierzchnia styku              | cynowana      |
| Typ cynowania                   | matowe      | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C        |
| Temperatura magazynowania, max. | 70 °C       | Temperatura pracy, min.         | -40 °C        |
| Temperatura pracy, max.         | 105 °C      |                                 |               |

## Dane znamionowe wg IEC

|                                                                               |       |                                                                               |       |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)                               | 15 A  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          | 630 V |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 320 V | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         | 250 V |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 4 kV  | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 | 4 kV  |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 4 kV  |                                                                               |       |

## Dane znamionowe wg CSA

|                                              |       |                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|----------------------------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 15 A  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 10 A  |

## Dane znamionowe wg UL 1059

|                                                  |                                                                                     |                                                  |        |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|
| Instytut (cURus)                                 |  | Nr certyfikatu (cURus)                           | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) | 300 V                                                                               | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 300 V  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 15 A                                                                                | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 10 A   |
| Odniesienie do wartości znamionowych             | W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.             |                                                  |        |

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 06:47:18 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**CH 5.00/17/90G 3.9SN GN BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Opakowanie**

|               |          |              |   |
|---------------|----------|--------------|---|
| opakowanie    | skrzynia | Długość VPE  | 0 |
| Szerokość VPE | 0        | Wysokość VPE | 0 |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

**Ważna informacja**

## Uwagi

- Nie pasuje do asortymentu OMNIMATE
- Symbol P na rysunkach oznacza raster
- Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów.
- Dane pomiarowe odnoszą się do danego elementu Odcinki powietrzne i pełzające do innych elementów należy kształtować odpowiednio do obowiązujących w danym przypadku norm użytkowych.
- Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy

**Dopuszczenia**

## Dopuszczenia



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Zgodny |
| UL File Number Search | E60693 |

**Pobieranie**

|                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| Broszura/Katalog | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|------------------|------------------------------------------|

## CH 5.00/17/90G 3.9SN GN BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

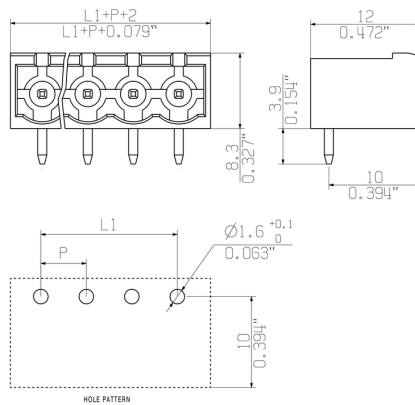
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.