

**CLI C 3-18 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki przewodów CLI C mocuje się na niepodłączonych przewodach. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,5 mm<sup>2</sup> do 70 mm<sup>2</sup> można stosować cztery różne rozmiary. Oznaczniki są już zadrukowane i gotowe do użycia. Łącząc poszczególne oznaczniki można tworzyć indywidualne opisy.

- Zamknięte oznaczniki, niezawodne i przeznaczone do mocowania na niepodłączonych kablach
- Specjalny, elastyczny, harmonijkowy kształt umożliwia szeroki zakres zastosowań.
- Szybkie i łatwe mocowanie – przy minimalnym wysiłku
- Odpowiednie akcesoria ułatwiają opisywanie.
- Trwałe opisy o wysokiej jakości
- Duży kontrast zapewniający optymalną czytelność

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 8 - 16 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta |
| Nr zam.    | <a href="#">1872679999</a>   |
| Typ        | CLI C 3-18 SDR SG  |
| GTIN (EAN) | 4032248492886  |
| Ilość      | 100 Szt.   |

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:46:55 CET

## CLI C 3-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 17 mm      | Głębokość (cale) | 0,669 inch |
| Masa netto       | 1,94 g     | Szerokość        | 11 mm      |
| Szerokość (cale) | 0,433 inch | Wysokość         | 18 mm      |
| Wysokość (cale)  | 0,709 inch |                  |            |

## Temperatury

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Zakres temperatury stosowania | 80 °C |
|-------------------------------|-------|

## Dane ogólne

|                   |                         |                                    |                      |
|-------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Barwny            | według życzenia klienta | Drukowanie                         | Nadruk na zamówienie |
| Halogenki         | Tak                     | Klasa palności wg UL 94            | V-0                  |
| Kolor nadruku     | czarny                  | Metoda nadruku                     | technika atramentowa |
| Nadrukowane znaki | według życzenia klienta | Orientacja nadruku                 | poziomo              |
| Rodzaj nadruku    | Indywidualnie           | Szerokość                          | 11 mm                |
| Wykonanie         | Pętla                   | Zakres temperatury stosowania      | 80 °C                |
| tworzywo          | PVC, miękkie, bez kadmu | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C                |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                    |                                     |                         |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Halogenki                          | Tak                | Przekrój przyłącza przewodu         | 16 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 70 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 16 mm <sup>2</sup>      |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 8 - 16 mm          | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 16 mm                   |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 8 mm               |                                     |                         |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe                  | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |

**CLI C 3-18 SDR SG**

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

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji