

CLI C 02-18 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 mm² do 70 mm² 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, 1.3 - 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta |
| Nr zam. | 1873749999 |
| Typ | CLI C 02-18 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248492909 |
| Ilość | 100 Szt. |

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:53:59 CET

CLI C 02-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 3,5 mm | Głębokość (cale) | 0,138 inch |
| Masa netto | 0,08 g | Szerokość | 3,4 mm |
| Szerokość (cale) | 0,134 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 | 3,4 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 | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,2 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 1,3 - 3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1,3 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 | EPLAN_WSCAD |
| Powiadomienie o zmianie produktu | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |

CLI C 02-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji