

CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, żółty |
| Nr zam. | 1878260160 |
| Typ | CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469789 |
| Ilość | 1000 szt. |

CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 5 mm | Głębokość (cale) | 0.1968 inch |
| Wysokość | 9 mm | Wysokość (cale) | 0.3543 inch |
| Szerokość | 4.2 mm | Szerokość (cale) | 0.1654 inch |
| Masa netto | 0.15 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C |
|-------------------------------|-------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane ogólne

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4 | |
| Orientacja nadruku | poziomo | |
| Rodzaj nadruku | standard | |
| Metoda nadruku | wytlaczanie na gorąco | |
| Szerokość | 4.2 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -30 °C | |
| Barwny | żółty | |
| Halogenki | Tak | |
| Średnica izolacji, maks. | 5 | |
| Materiał podstawowy | PVC, miękkie, bez kadmu | |
| Kolor nadruku | czarny | |
| Nadrukowane znaki | Liczby | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | Podzespół |
| Zalecane branże | Proces, Maszyny | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 1.5 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2.5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 2.5 - 5 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 1.5 - 4 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji