

CLI C 1-9 GE/SW 260-279 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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, żółty |
| Nr zam. | 1878260260 |
| Typ | CLI C 1-9 GE/SW 260-279 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469864 |
| Ilość | 1 000 Szt. |

CLI C 1-9 GE/SW 260-279 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 5 mm | Głębokość (cale) | 0,197 inch |
| Wysokość | 9 mm | Wysokość (cale) | 0,354 inch |
| Szerokość | 4,2 mm | Szerokość (cale) | 0,165 inch |
| Masa netto | 0,152 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4 |
| Barwny | żółty |
| Halogenki | Tak |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Kolor nadruku | czarny |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy Podzespół |
| Metoda nadruku | wytlaczanie na gorąco |
| Nadrukowane znaki | Liczby |
| Orientacja nadruku | poziomo |
| Rodzaj nadruku | standard |
| Szerokość | 4,2 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C |
| Zalecane branże | Proces, Maszyny |
| tworzywo | PVC, miękkie, bez kadmu |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -30 °C |
| Średnica izolacji, maks. | 5 |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu | 1,5 - 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 1,5 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 2,5 - 5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2,5 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

CLI C 1-9 GE/SW 260-279 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu

[PCN CableLine_DE](#)

[PCN CableLine_EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

CLI C 1-9 GE/SW 260-279 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji