

CLI O 20-3 GE/SW A MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki do przewodów CLI O montuje się na podłączonych przewodach i dlatego idealnie nadają się do doposażania istniejących instalacji. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,4 mm² do 4,0 mm² można bez problemów stosować trzy różne rozmiary. Kształt i konstrukcja gwarantują bezpieczne i trwałe mocowanie indywidualnie zestawianych oznaczników. Zalety: Znaczniki otwarte do stosowania na już podłączonych przewodach Wersja oznacznika o profilu zapobiegającym przypadkowemu obróceniu oznaczników złożonych Idealne do uzupełniania opisów Wyjątkowo niskie wymagania przestrzenne Montaż na klips znacznie oszczędza czas

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, żółty |
| Nr zam. | 0648101637 |
| Typ | CLI O 20-3 GE/SW A MP |
| GTIN (EAN) | 4008190042233 |
| Ilość | 200 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 5 mm | Głębokość (cale) | 0.1968 inch |
| Wysokość | 3 mm | Wysokość (cale) | 0.1181 inch |
| Szerokość | 5.5 mm | Szerokość (cale) | 0.2165 inch |
| Masa netto | 0.03 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 | wytłaczanie na gorąco |
| Wykonanie | MultiPack | Szerokość | 5.5 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -30 °C | Barwny | żółty |
| Halogenki | Tak | Materiał podstawowy | PVC, miękkie, bez kadmu |
| Kolor nadruku | czarny | Nadrukowane znaki | litery, duże |
| Zalecane branże | Proces, Maszyny | Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C |
| Imprint | A | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 3 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 1.5 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 4 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 3 - 4 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 1.5 - 3 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