



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki CLI M nasuwa się na paski ustalające CLI MH i przymocowuje opaskami kablowym. System ten jest przeznaczony zwłaszcza do przewodów i kabli o dużych przekrojach. Zalety: Oznaczniki zestawiane do kabli i rur Jeden rozmiar do wszystkich średnic powyżej 16 mm² Nieograniczone możliwości łączenia Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki Wyjątkowo dobra czytelność

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, żółty |
| Nr zam. | 1733651502 |
| Typ | CLI M 2-4 GE/SW 0 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190397944 |
| Ilość | 100 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 3 mm | Głębokość (cale) | 0.1181 inch |
| Wysokość | 4 mm | Wysokość (cale) | 0.1575 inch |
| Szerokość | 11.3 mm | Szerokość (cale) | 0.4449 inch |
| Masa netto | 0.11 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 | |
| Wykonanie | MultiPack | |
| Szerokość | 11.3 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 | 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 | |
| Imprint | 0 | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 500 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 16 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 317 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 10 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 10 - 317 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 16 - 500 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

CLI M 2-4 GE/SW 0 MP

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

uchwyt



Oznaczniki CLI M nasuwa się na paski ustalające CLI MH i przymocowuje opaskami kablowym. System ten jest przeznaczony zwłaszcza do przewodów i kabli o dużych przekrojach. Zalety: Oznaczniki zestawiane do kabli i rur Jeden rozmiar do wszystkich średnic powyżej 16 mm² Nieograniczone możliwości łączenia Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki Wyjątkowo dobra czytelność

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CLI MH 110 HSTR | Wersja |
| Nr zam. | 0189400000 | CableLine, Akcesoria, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, czarny |
| GTIN (EAN) | 4008190144784 | |
| Ilość | 100 ST | |
| Typ | CLI MH 70 HSTR | Wersja |
| Nr zam. | 0524400000 | CableLine, Akcesoria, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, czarny |
| GTIN (EAN) | 4008190075057 | |
| Ilość | 100 ST | |