

CLI TM 10-33

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 33 x 6 mm, transparentny
Nr zam.	1763270000
Typ	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1.2992 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.2 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...60 °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

Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	6 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwny	transparentny
Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	PVC
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...60 °C

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		

Akcesoria

CLI F 1-20



Oferta oznaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller zawiera rozwiązania do najróżniejszych aplikacji. Obszar zastosowań rozciąga się od cienkich przewodów po kable o dużych średnicach zewnętrznych. Asortyment obejmuje między innymi systemy kombinowane, złożone z pojedynczych etykiet, przezroczystych tulei i znaczników, mocowanych opaskami kablowymi. Są też dostępne otwarte oraz zamknięte oznaczniki, a także zadrukowane lub neutralne oznaczniki do indywidualnego etykietowania. Niezawierające halogenków ani szkodliwych substancji oznaczniki przewodów firmy Weidmüller spełniają wymagania norm europejskich oraz wewnętrzne norm renomowanych producentów urządzeń elektrycznych. Oznaczniki do kabli i przewodów - są dostępne systemy o następujących zastosowaniach: Przypinanie do wstępnie zadrukowanych oznaczników zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Etykietowanie znakami ze standardowego zestawu Łączenie pojedynczych, wstępnie wydrukowanych znaków w celu utworzenia kodu znakowego Samodzielne opisywanie przy użyciu drukarki laserowej SMark, drukarki PrintJet, plotera MCP Plus, MC-Mobilo, drukarki laserowej (format DIN A4), drukarki termotransferowej lub flamastra STI. Przykładowe oznaczniki znajdują się w woreczku z próbkami oznaczników Weidmüller, nr zamówienia 1640420000.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CLI F 1-20 WS/GE	Wersja
Nr zam.	1600740000	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190118402	biały
Ilość	10 ST	