

CLI O 20-3 GE/SW G 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

Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, żółty
Nr zam.	0648101649
Typ	CLI O 20-3 GE/SW G MP
GTIN (EAN)	4008190178109
Ilość	200 Szt.

CLI O 20-3 GE/SW G MP

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	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch
Szerokość	5,5 mm	Szerokość (cale)	0,217 inch
Masa netto	0,035 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	G	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco	Nadrukowane znaki	litery, duże
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	standard
Szerokość	5,5 mm	Wykonanie	MultiPack
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		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 3 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	3 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 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
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

CLI O 20-3 GE/SW G MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji