

## CLI R 1 F. CLI C 1-3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Seria CableLine znaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller dostarcza użytkownikom rozwiązań do najróżniejszych aplikacji. Zakres zastosowania sięga od wąskich przewodów, aż po kable o dużych średnicach zewnętrznych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CableLine, Trzpień montażowy
Nr zam.	<a href="#">0532100000</a>
Typ	CLI R 1 F. CLI C 1-3
GTIN (EAN)	4008190092191
Ilość	20 szt.

## CLI R 1 F. CLI C 1-3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5.9055 inch
Szerokość	2.5 mm	Szerokość (cale)	0.0984 inch
Masa netto	1.05 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6	Rodzaj nadruku	standard
Wykonanie	MultiPack	Szerokość	2.5 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	niebieski
Halogenki	Tak	Materiał podstawowy	POM
Nadrukowane znaki	Liczby	Zalecane branże	Proces, Maszyny
Ilość nawinięta na bęben	25	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.5 - 5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## 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		