

**CLI R 02-3 GE/SW O****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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="#">0560001666</a>
Typ	CLI R 02-3 GE/SW O
GTIN (EAN)	4008190989965
Ilość	10 Szt.

## CLI R 02-3 GE/SW O

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0,157 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch
Szerokość	3,4 mm	Szerokość (cale)	0,134 inch
Masa netto	1,4 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	0	Halogenki	Tak
Ilość nawinięta na bęben	25	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	3,4 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	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	1,3 - 3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,3 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	27-40-06-29
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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>