

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	CableLine, Trzpień montażowy
Nr zam.	0560001745
Typ	CLI R 02-3 GE/SW ET
GTIN (EAN)	4008 190990 12 1
Ilość	10 Szt.

CLI R 02-3 GE/SW ET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Tak	Ilość nawinięta na bęben	25
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco	Nadrukowane znaki	symbole
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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,2 mm ²
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
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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN