

CLI R 02-3 GE NE**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

Wersja	CableLine, Trzpień montażowy
Nr zam.	0560001687
Typ	CLI R 02-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456406
Ilość	10 Szt.

CLI R 02-3 GE NE

Weidmüller Interface GmbH & 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	1,3 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	Neutralna	Halogenki	Tak
Ilość nawinięta na bęben	25	Klasa palności wg UL 94	V-0
Nadrukowane znaki	neutralna	Rodzaj nadruku	neutralna
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
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	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format