

CLI R 1-3 BL 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.	0572900002
Typ	CLI R 1-3 BL NE
GTIN (EAN)	4032248469666
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

CLI R 1-3 BL NE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0.1181 inch
Szerokość	4.2 mm	Szerokość (cale)	0.1654 inch
Długość	153 mm	Długość (cale)	6.0236 inch
Masa netto	2.3 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	neutralna	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Wykonanie	MultiPack	Szerokość	4.2 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	niebieski
Halogenki	Tak	Długość	153 mm
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	neutralna	Zalecane branże	Proces, Maszyny
Ilość nawinięta na bęben	25	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Imprint	Neutralna		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	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 ²		

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		