

CLI R 1-3 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.	0572901687
Typ	CLI R 1-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456659
Ilość	10 szt.

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	2.11 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	4	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	Barwy	żółty
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		