

**CLI R 1-3 GE/SW 5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Řada produktů na značení vodičů a kabelů CableLine poskytuje uživatelům řešení pro nejrůznější použití. Rozsah použití sahá od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	CableLine, Montážní šablona
Číslo objednávky	<a href="#">0572901518</a>
Typ	CLI R 1-3 GE/SW 5
GTIN (EAN)	4008 190064945
Množství	10 items

## CLI R 1-3 GE/SW 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	4.2 mm	Šířka (v palcích)	0.1654 inch
Čistá hmotnost	2.02 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -30...80 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	4	Orientace tisku	vodorovný
Typ tisku	Standardně	Metoda tisku	horká ražba
Verze	MultiPack	Šířka	4.2 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Barevný	Žlutá
Halogen	Ano	Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia
Barva tisku	černá	Tištěné znaky	Číslo
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	Počet na jádro	25
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	Výtisk	5

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2.5 mm	Vnější prům. vodiče	2.5 - 5 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		