

CLI C 2-4 GR/SW 8 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	0,214 g	Szerokość	7 mm
Szerokość (cale)	0,276 inch	Wysokość	4 mm
Wysokość (cale)	0,157 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	8	Barwny	szary
Drukowanie	8	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula = Znaczniki kabli i przewodów	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	Liczby	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	7 mm
Wykonanie	CD	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
Średnica izolacji, maks.	10 mm		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 - 16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN

CLI C 2-4 GR/SW 8 CD

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji