



## CLI C 02-3 WS/SW 6 CD

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	3.5 mm	Mélység (coll)	0.1378 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0.1181 inch
Szélesség	3.4 mm	Szélesség (coll)	0.1339 inch
Nettó tömeg	0.04 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Nyomtatás tájolása	vízszintes	
Nyomtatás típusa	Standard	
Nyomtatás módja	hő-dombornyomás	
Változat	CD	
Szélesség	3.4 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Igen	
Alapanyag	PVC, puha, kadmium nélkül	
Nyomtatás színe	fekete	
Nyomtatott karakterek	Számok	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Tekerics
Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés	
Jelölők száma kombinációként	1 Reel = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	
Impresszum	6	

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1.3 mm	Vezeték külső átm.	1.3 - 3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		

**Rajzok**



A kép illusztráció