

**CLI C 02-3 GE/SW E MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI C vezetékjelölők nem csatlakoztatott vezetékeken helyezhetők el. Három különböző méret használható a 0,5 mm<sup>2</sup> - max. 70 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékekhez. A kábeljelölőket nyomtatva, használatra készen szállítjuk. Az egyedi jelölők kombinálásával egyedi címkézés is lehetséges.

- Zárt, megbízhat jelölők, nem csatlakoztatott kábelekre szerelhetők
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- Gyorsan és egyszerűen feltehetők - minimális munkával
- A megfelelő tartozékok egyszerűvé teszik a címkézést
- Permanens, kiváló minőségű jelölések
- Tökéletes kontraszt az optimális olvashatóságért

**Általános rendelési adatok**

Változat	CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">0252111645</a>
Típus	CLI C 02-3 GE/SW E MP
GTIN (EAN)	4008190006440
Qty.	200 Stück

## CLI C 02-3 GE/SW E MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	3,5 mm	Mélység (coll)	0,138 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0,118 inch
Szélesség	3,4 mm	Szélesség (coll)	0,134 inch
Nettó tömeg	0,03 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

Anyag	PVC, puha, kadmium nélkül		
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4		
Halogén	Igen		
Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés		
Jelölők száma kombinációként	1 Komponens = Vezeték és kábeljelölők		
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Komponens	
Nyomatott karakterek	Nagybetűk		
Nyomatás	E		
Nyomatás módja	hő-dombornyomás		
Nyomatás színe	fekete		
Nyomatás tájolása	vízszintes		
Nyomatás típusa	Standard		
Szélesség	3,4 mm		
Szín	sárga		
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		
Változat	MultiPack		
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C		

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>	Halogén	Igen
Vezeték külső átm.	1.3 - 3 mm	Vezeték külső átmérő, max.	3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1,3 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,2 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## CLI C 02-3 GE/SW E MP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

### Tanúsítványok

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

### Letöltések

Product Change Notification	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CLI C 02-3 GE/SW E MP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**



A kép illusztráció