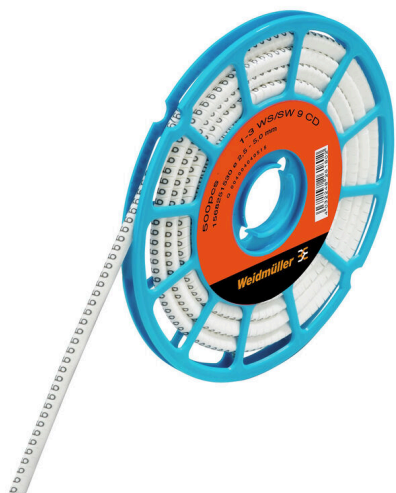


## CLI C 1-3 WS/SW PET. CD

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

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



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI C se používají u nepřipojených vodičů. K dispozici jsou čtyři různé velikosti pro vodiče o průměru od 0,5 mm do max. 70 mm<sup>2</sup>. Štítky jsou už natištěné a připravené k použití. Individuální značení je možné kombinováním jednotlivých značek.

- Zavřené značky, spolehlivé a pro instalaci na nepřipojených kabelech
- Speciální pružný profil zaručuje širokou škálu možností použití
- Rychlé a snadné připevnění - s minimálním úsilím
- Odpovídající příslušenství usnadňuje značení
- Trvalé, vysoce kvalitní značení
- Vysoký kontrast pro optimální čitelnost

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Verze            | CableLine, Označení vodičů a kabelů, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, Bílá |
| Číslo objednávky | <a href="#">1568251058</a>                                        |
| Typ              | CLI C 1-3 WS/SW PET. CD                                           |
| GTIN (EAN)       | 4032248443611                                                     |
| Množství         | 500 items                                                         |

### Technické údaje

www.weidmueller.com

#### 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 | 0.08 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 | 9                                    |       |
| Orientace tisku                   | vodorovný                            |       |
| Typ tisku                         | Standardně                           |       |
| Metoda tisku                      | horká ražba                          |       |
| Verze                             | CD                                   |       |
| Šířka                             | 4.2 mm                               |       |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-0                                  |       |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 80 °C                                |       |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -30 °C                               |       |
| Barevný                           | Bílá                                 |       |
| Halogen                           | Ano                                  |       |
| Základní materiál                 | PVC, měkké, bez kadmia               |       |
| Barva tisku                       | černá                                |       |
| Tištěné znaky                     | Symbole                              |       |
| Počet značek v balení             | Forma napájení                       | Cívka |
| Doporučená odvětví                | Proces, Stroje                       |       |
| Počet značek na kombinaci         | 1 Reel = Conductor and cable markers |       |
| Rozsah provozní teploty           | -30...80 °C                          |       |
| Výtisk                            | PET.                                 |       |

#### 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 |             |             |

**Nákresy**



Podobné ilustraci