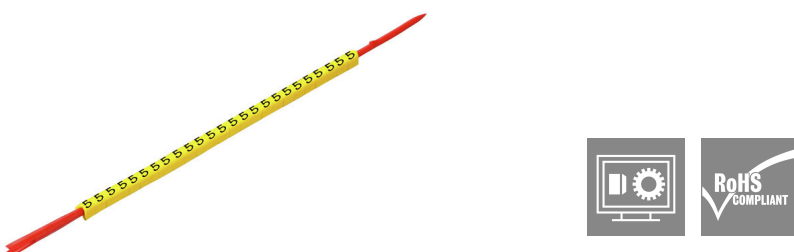


**CLI R 02-3 GE/SW 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

La gamma CableLine di segnafili e segnacavi offre all'utilizzatore soluzioni per le più diverse applicazioni. Il campo d'impiego va dal conduttore più sottile al cavo di grande diametro esterno.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Versione    | CableLine, Puntale di montaggio |
| N. d'ordine | <a href="#">0560001519</a>      |
| Tipo        | CLI R 02-3 GE/SW 6              |
| GTIN (EAN)  | 4008190019129                   |
| CPZ         | 10 Pieza                        |

**CLI R 02-3 GE/SW 6**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 4 mm   | Profondità (pollici) | 0.1575 inch |
| Posizione verticale | 3 mm   | Altezza (pollici)    | 0.1181 inch |
| Larghezza           | 3.4 mm | Larghezza (pollici)  | 0.1339 inch |
| Peso netto          | 1.23 g |                      |             |

**Temperature**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Campo delle temperature di impiego | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**Dati generali**

|   |                    |  |                               |
|---|--------------------|--|-------------------------------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4                  | Orientamento della stampa                | orizzontale                   |
| Tipo di stampa  | Standard           | Processo di stampa                       | impresso a caldo              |
| Versione  | MultiPack          | Larghezza                                | 3.4 mm                        |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-0                | Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C                         |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -30 °C             | Colori                                   | giallo                        |
| Alogen  | Sì                 | Materiale di base                        | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Colore stampa   | nero               | Caratteri stampati                       | Numeri                        |
| Industrie consigliate   | Processo, Macchine | Numero per rotolo                        | 25                            |
| Campo delle temperature di impiego                              | -30...80 °C        | Imprint                                  | 6                             |

**Segnafili e segnacavi**

|  |                           |                                       |                     |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogen                                 | Sì                        | Sezione di collegamento cavo, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 3 mm                |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 1.3 mm                    | Diametro esterno conduttore           | 1.3 - 3 mm          |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |