

**CLI R 02-3 WS/SW 9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0560001530</a>      |
| Tipo       | CLI R 02-3 WS/SW 9              |
| GTIN (EAN) | 4032248456611                   |
| CPZ        | 10 Pezzo                        |

## CLI R 02-3 WS/SW 9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 4 mm   | Profondità (pollici) | 0,157 inch |
| Posizione verticale | 3 mm   | Altezza (pollici)    | 0,118 inch |
| Larghezza           | 3,4 mm | Larghezza (pollici)  | 0,134 inch |
| Peso netto          | 1,4 g  |                      |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|   |                  |  |                               |
|---|------------------|--|-------------------------------|
| Alogeni   | Sì               | Campo delle temperature di impiego       | -30...80 °C                   |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 80 °C            | Campo delle temperature di impiego, min. | -30 °C                        |
| Caratteri stampati  | Numeri           | Classe d'infiammabilità UL 94            | V-0                           |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9                | Colore stampa                            | nero                          |
| Colori  | bianco           | Industrie consigliate                    | Processo, Macchine            |
| Larghezza   | 3,4 mm           | Materiale                                | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Numero per rotolo   | 25               | Orientamento della stampa                | orizzontale                   |
| Processo di stampa  | impresso a caldo | Stampa                                   | 9                             |
| Tipo di stampa  | Standard         | Versione                                 | MultiPack                     |

## Segnafile e segnacavi

|  |                           |                                       |                     |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | Sì                        | Diametro esterno conduttore           | 1,3 - 3 mm          |
| Diametro esterno del conduttore, max.  | 3 mm                      | Diametro esterno del conduttore, min. | 1,3 mm              |
| Sezione di collegamento cavo, max.     | 1,5 mm <sup>2</sup>       | Sezione di collegamento cavo, min.    | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dati ingegneristici        | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Notifica modifica prodotto | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Cataloghi                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |