

## CLI R 1-3 GE/SW S

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

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



Figure similaire

La gamme CableLine de produits de repérage de fils et de câbles offre aux utilisateurs des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section.

### Informations générales de commande

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Version    | CableLine, Aiguille de montage |
| Référence  | <a href="#">0572901675</a>     |
| Type       | CLI R 1-3 GE/SW S              |
| GTIN (EAN) | 4008 190055004                 |
| Qté.       | 10 Pièce                       |

## CLI R 1-3 GE/SW S

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm   | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.1181 inch |
| Largeur    | 4.2 mm | Largeur (pouces)    | 0.1654 inch |
| Poids net  | 2.11 g |                     |             |

## Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|  |                   |  |                           |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Couleur du matériau selon code couleurs  | 4                 | Orientation de l'impression              | horizontal                |
| Type d'impression                        | Standard          | Procédé d'impression                     | marqué à chaud            |
| Version                                  | MultiPack         | Largeur                                  | 4.2 mm                    |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0               | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C                     |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C            | Couleur                                  | jaune                     |
| Halogène                                 | Oui               | Matériau de base                         | PVC, souple, sans cadmium |
| Couleur d'impression                     | noir              | Caractères imprimés                      | Lettres, grandes          |
| Industries recommandées                  | Process, Machines | Nombre par rouleau                       | 25                        |
| plage de température d'utilisation       | -30...80 °C       | Contact                                  | S                         |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |            |
|---|-------------------------|---|------------|
| Halogène  | Oui                     | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> max. |            |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min. |                         | Diamètre extérieur du conducteur, max.                        | 5 mm       |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.                          | 2.5 mm                  | Diamètre extérieur du conducteur                              | 2.5 - 5 mm |
| Section de raccordement de conducteur                           | 1.5 - 4 mm <sup>2</sup> |   |            |