

**CLI R 1-3 BL NE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">0572900002</a>     |
| Type       | CLI R 1-3 BL NE                |
| GTIN (EAN) | 4032248469666                  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                    |

## CLI R 1-3 BL NE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5 mm   | Profondeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,118 inch |
| Largeur    | 4,2 mm | Largeur (pouces)    | 0,165 inch |
| Poids net  | 2,3 g  |                     |            |

## Températures

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

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|  |                           |  |                |
|--|---------------------------|--|----------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                       | Couleur                                  | bleu           |
| Couleur d'impression                     | noir                      | Couleur du matériau selon code couleurs  | 6              |
| Halogène                                 | Oui                       | Impression                               | Vierge         |
| Industries recommandées                  | Process, Machines         | Largeur                                  | 4,2 mm         |
| Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium | Nombre par rouleau                       | 25             |
| Orientation de l'impression              | horizontal                | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C          |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C                    | Procédé d'impression                     | marqué à chaud |
| Type d'impression                        | vierge                    | Version                                  | MultiPack      |
| plage de température d'utilisation       | -30...80 °C               |  |                |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |                   |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 2,5 - 5 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 5 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 2,5 mm                  | Halogène                                    | Oui               |
| Section de raccordement de conducteur       | 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques                   | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Notification de modification produit | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |