

## CLI C 3-21 SDR SG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm<sup>2</sup> à 70 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide – avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | CableLine, Repères de fils et de câbles, 8 - 16 mm, 21 x 11 mm, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1873410000</a>  |
| Type       | CLI C 3-21 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248457502   |
| Qté.       | 100 pièce(s)  |

Date de création 7 novembre 2022 16:40:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI C 3-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 17 mm | Profondeur (pouces) | 0,669 inch |
| Hauteur    | 21 mm | Hauteur (pouces)    | 0,827 inch |
| Largeur    | 11 mm | Largeur (pouces)    | 0,433 inch |
| Poids net  | 2,1 g |                     |            |

## Températures

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| plage de température d'utilisation | 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  | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

## Caractéristiques générales

|                             |                         |  |                           |
|-----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| Caractères imprimés         | selon demande du client | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                       |
| Couleur                     | selon demande du client | Couleur d'impression                     | noir                      |
| Halogène                    | Oui                     | Impression                               | Caractères personnalisés  |
| Largeur                     | 11 mm                   | Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium |
| Orientation de l'impression | horizontal              | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C                     |
| Procédé d'impression        | Procédé jet d'encre     | Type d'impression                        | Produit spécifique        |
| Version                     | Boucle                  | plage de température d'utilisation       | 80 °C                     |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |                    |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 8 - 16 mm               | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 16 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 8 mm                    | Halogène                                    | Oui                |
| Section de raccordement de conducteur       | 16 - 70 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm <sup>2</sup>      |   |                    |

## Agréments

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

## Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques                   | <a href="#">EPLAN_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>                             |

**Fiche de données**

**CLI C 3-21 SDR SG**

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

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

**Dessins**



Figure similaire