

## CXX D 21N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CUBESERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V DC, Raccordement enfichable |
| Référence  | <a href="#">3053270000</a>   |
| Type       | CXX D 21N  |
| GTIN (EAN) | 4099987023092  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## CXX D 21N

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 23 mm   | Profondeur (pouces) | 0.9055 inch |
| Hauteur    | 9.2 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.3622 inch |
| Largeur    | 12.8 mm | Largeur (pouces)    | 0.5039 inch |
| Poids net  | 2 g     |                     |             |

## Températures

|                               |                |                      |                |
|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Température de stockage       | -40 °C...85 °C | Température ambiante | -40 °C...70 °C |
| Température de fonctionnement |                |                      |                |

## 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    | EC002586    | ETIM 9.0    | EC002586    |
| ETIM 10.0   | EC002586    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |             |             |

## Côté commande

|                       |                     |                   |     |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-----|
| Tension nominale      | 6...230 V DC        | Indicateur d'état | Non |
| Circuit de protection | Diode de roue libre |                   |     |

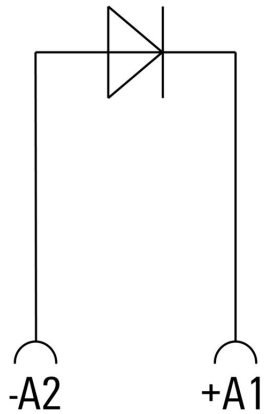
## Caractéristiques générales

|   |                                |         |  |
|---|--------------------------------|---------|--|
| Couleur                                   | noir                           |         |  |
| Composant de classe d'inflammabilité UL94 | Composante .                   | Boîtier |  |
|   | Classe d'inflammabilité UL94 . | V-2     |  |

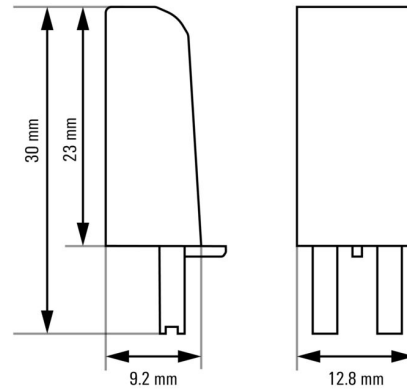
## Caractéristiques de raccordement

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement enfichable |
|--|-------------------------|

**Connection diagram**



**Dimensional drawing**



Miscellaneous

Type code CUBESERIES LED / protective module versions

