

## CD-LID 60 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Similaire à l'illustration



Améliorez votre flexibilité de câblage grâce à notre gamme complète d'accessoires disponibles auprès d'une source unique.

### Informations générales de commande

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Version    | Embout de conduite de câbles, 60 mm |
| Référence  | <a href="#">2590050000</a>          |
| Type       | CD-LID 60 GY                        |
| GTIN (EAN) | 4050118600711                       |
| Qté.       | 2 m                                 |

**CD-LID 60 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |          |                   |            |
|-----------|----------|-------------------|------------|
| Largeur   | 60 mm    | Largeur (pouces)  | 2,362 inch |
| Longueur  | 2 000 mm | Longueur (pouces) | 78,74 inch |
| Poids net | 145 g    |                   |            |

**Températures**

plage de température d'utilisation -5...60 °C

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000727    | ETIM 7.0    | EC000727    |
| ETIM 8.0    | EC000727    | ECLASS 9.1  | 27-40-07-76 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-07-76 | ECLASS 11.0 | 27-40-07-76 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-07-76 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|                                     |            |                             |                  |
|-------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0        | Conduite de câbles flexible | Non              |
| Couleur                             | gris       | Couvercle                   | Oui              |
| Halogène                            | Oui        | Matériau                    | PVC / sans plomb |
| Résistant aux courants de fuite     | Oui        | Type de montage             | monté            |
| plage de température d'utilisation  | -5...60 °C |                             |                  |

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)