

CD-LID 60 GY

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

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 | 2590050000 |
| 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 | Température de fonctionnement , min. | -5 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 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 |
|-----------|--|