

**CABTITE SE 2/6.5 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Que le diamètre de câble soit grand ou petit – Cabtite offre toujours l'insert d'étanchéité adapté. La forme conique des éléments d'étanchéité permet d'enfoncer facilement de l'intérieur vers l'extérieur les incrustations de grille à encliqueter préalablement positionnées. Elle étanchéfie de manière fiable les espaces intermédiaires et assure une décharge de traction conformément à la norme DIN EN 62444. Les inserts d'étanchéité combinés aux cadres garantissent un degré de protection IP66. Du fait de sa conception fendue à coupe ondulée, il est particulièrement indiqué pour les câbles préconfectionnés.

- Les inserts étanches noirs sont conçus pour une température de fonctionnement particulièrement élevée et offrent une classe de sécurité au feu UL 94 HB
- Les éléments d'étanchéité gris, de classe de sécurité au feu UL 94 V0, sont adaptés aux exigences de l'industrie ferroviaire
- Grâce à l'utilisation de plusieurs inserts, deux câbles ou plus, ainsi que des câbles spéciaux, peuvent traverser un élément d'étanchéité

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Référence  | <a href="#">2584880000</a>   |
| Type       | CABTITE SE 2/6.5 SML GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118615531  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

**CABTITE SE 2/6.5 SML GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 17,7 mm | Profondeur (pouces) | 0,697 inch |
| Hauteur    | 20,3 mm | Hauteur (pouces)    | 0,799 inch |
| Largeur    | 20,3 mm | Largeur (pouces)    | 0,799 inch |
| Poids net  | 5,9 g   |                     |            |

**Températures**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...90 °C |
|-------------------------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000879    | ETIM 7.0    | EC000879    |
| ETIM 8.0    | EC000879    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-21 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-44-21 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-21 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-21 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-07 |

**Informations générales**

|                                     |      |                                   |                              |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0  | Degré de protection               | IP66                         |
| Diamètre du câble extérieur, max.   | 7 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 6,5 mm                       |
| Halogène                            | Non  | Matériau                          | TPE                          |
| Silicone                            | Non  | Élément d'étanchéité              | 1 petit élément d'étanchéité |

**Agréments**

Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E223801     |

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                   |
| Données techniques        | <a href="#">EPLAN</a>                             |
| Documentation utilisateur | <a href="#">Cabtite Installation Instructions</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>          |