

## CABTITE SE 34-35 LRG GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Référence  | <a href="#">2595530000</a>   |
| Type       | CABTITE SE 34-35 LRG GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118647303  |
| Qté.       | 10 Pièce   |

## CABTITE SE 34-35 LRG GY

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 17.7 mm | Profondeur (pouces) | 0.6968 inch |
| Hauteur    | 42.8 mm | Hauteur (pouces)    | 1.685 inch  |
| Largeur    | 42.8 mm | Largeur (pouces)    | 1.685 inch  |
| Poids net  | 13.99 g |                     |             |

### Températures

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

### 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    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ETIM 10.0   | EC000879    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 |             |             |

### Informations générales

|                                   |       |                                     |                              |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------------|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 35 mm | Diamètre du câble extérieur, min.   | 34 mm                        |
| Silicone                          | Non   | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                          |
| Halogène                          | Non   | Degré de protection                 | IP66                         |
| Matériau de base                  | TPE   | Élément d'étanchéité                | 1 grand élément d'étanchéité |