

## CABTITE SE 20-21 LRG BK

Weidmüller Interface GmbH & 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, Noir profond, Hauteur: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Référence  | <a href="#">2583790000</a>  |
| Type       | CABTITE SE 20-21 LRG BK   |
| GTIN (EAN) | 4050118616712   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## CABTITE SE 20-21 LRG BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223801

## 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  | 2.7 g   |                     |             |

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 120 °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. | 21 mm | Diamètre du câble extérieur, min.   | 20 mm                        |
| Silicone                          | Non   | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                           |
| Halogène                          | Non   | Degré de protection                 | IP66                         |
| Matériau de base                  | TPE   | Élément d'étanchéité                | 1 grand élément d'étanchéité |