

**CABTITE SE 15-16 LRG 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: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Référence	<a href="#">258450000</a>
Type	CABTITE SE 15-16 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118617092
Qté.	10 pièce(s)

## CABTITE SE 15-16 LRG 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	42,8 mm	Hauteur (pouces)	1,685 inch
Largeur	42,8 mm	Largeur (pouces)	1,685 inch
Poids net	29,4 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...90 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	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.	16 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	15 mm
Halogène	Non	Matériau	TPE
Silicone	Non	Élément d'étanchéité	1 grand élément d'étanchéité

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>