

**CABTITE CGS M40 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Pour les câbles de passage M20 à M63 au mètre, le système Cabtite offre des presse-étoupes divisibles pour câbles avec ou sans fiches. En cas de maintenance ou de modification du système, les câbles préconfectionnés de diamètres 2 à 35 mm s'insèrent rapidement et en toute sécurité dans les panneaux et les boîtiers. L'étanchéité IP66 à toute épreuve selon NF EN 60529 et une mise en place parfaitement sécurisée (décharge des tensions selon NF EN 62444) est garantie en plaçant les éléments d'étanchéité fendus avec une coupe ondulée autour du câble avant l'insertion dans une des deux moitiés du presse-étoupe. Le système divisible permet une installation simple et rapide. Après insertion de l'élément étanche, les deux moitiés du presse-étoupe sont clipsés ensemble en toute simplicité. Un contre-écrou, également divisible, à l'intérieur du panneau, garantit une tenue sûre et fiable.

**Informations générales de commande**

Version	presse-étoupe séparable, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 24.7 mm, M 40, -40 °C... 120 °C, IP66
Référence	<a href="#">2584150000</a>
Type	CABTITE CGS M40 BK
GTIN (EAN)	4050118616415
Qté.	5 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">2584050000</a>

**CABTITE CGS M40 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	39,7 mm	Profondeur (pouces)	1,563 inch
Hauteur	24,7 mm	Hauteur (pouces)	0,972 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Longueur	39,7 mm	Longueur (pouces)	1,563 inch
Poids net	28,2 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...120 °C
-------------------------------	-----------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

**Informations générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couple de serrage, max.	7 Nm
Couple de serrage, min.	6,8 Nm	Degré de protection	IP66
Diamètre de l'ouverture	40 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Halogène	Non	Joint	TPE
Longueur du filetage	15 mm	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Pas de vis	1,5 mm	Silicone	Non
Taille de clé 1	68 mm	Taille de clé 2	48 mm
Élément d'étanchéité	1 grand élément d'étanchéité ou 4 petits éléments d'étanchéité		

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**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="#">Installation Instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>



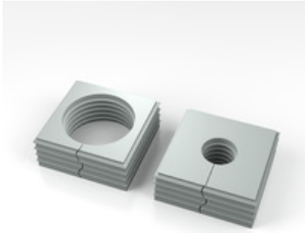
## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### CE grand 40 x 40 mm gris



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

Type	CABTITE SE 19-20 LRG GY	Version
Référence	<a href="#">2584460000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616491	clair, Hauteur: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE BSE LRG GY	Version
Référence	<a href="#">2584520000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616330	clair, Hauteur: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66

## CABTITE CGS M40 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

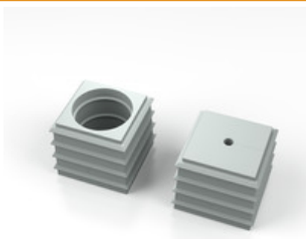
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## CE petit 20 x 20 mm gris



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

Type	CABTITE SE 5-6 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583450000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616538	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE BSE SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583350000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118615609	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 2/5-6 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584890000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616781	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 6-7 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583460000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616668	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 pièce(s)	°C...90 °C, IP66

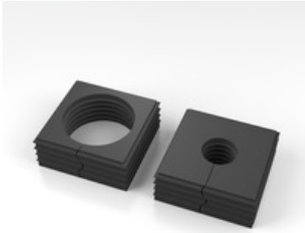
## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### CE grand 40 x 40 mm noir



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

Type	CABTITE CSE 7-24 LRG BK	Version
Référence	<a href="#">2583500000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118615975	profond, Hauteur: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 63 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66
Type	CABTITE BSE LRG BK	Version
Référence	<a href="#">2583900000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118616378	profond, Hauteur: 42.8 mm, Largeur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66

### Inlays



Les inserts enfichables à clipser donnent aux ouvertures du cadre la configuration voulu selon la taille des éléments d'étanchéité. Un "clic" audible confirme la correcte installation. Le système d'entrée de câbles Cabtite peut donc être configuré de différentes manières selon les exigences de votre projet (câbles, conducteurs, gaines, conduites hydrauliques et pneumatiques).

### Informations générales de commande

Type	CABTITE GI X BK	Version
Référence	<a href="#">2584290000</a>	Insert, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre
GTIN (EAN)	4050118616439	de verre, Noir profond, Hauteur: 44 mm, Largeur: 44 mm, Profondeur:
Qté.	5 pièce(s)	17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66

## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Bouchon aveugle

Les bouchons aveugles sont utilisés pour fermer en toute sécurité les passages de câbles inutiles dans les éléments d'étanchéité.



## Informations générales de commande

Type	CABTITE BP 8MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652360000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118662467	Hauteur: 16 mm, Largeur: 8 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C...120 °C,
Qté.	25 pièce(s)	IP66
Type	CABTITE BP 10MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652380000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118662481	Hauteur: 16 mm, Largeur: 10 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C...120
Qté.	25 pièce(s)	°C, IP66
Type	CABTITE BP 5MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652330000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118661835	Hauteur: 12 mm, Largeur: 5 mm, Profondeur: 12 mm, -40 °C...120 °C,
Qté.	25 pièce(s)	IP66
Type	CABTITE BP 6MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652340000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118661842	Hauteur: 16 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C...120 °C,
Qté.	25 pièce(s)	IP66
Type	CABTITE BP 7MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652350000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118662450	Hauteur: 16 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C...120 °C,
Qté.	25 pièce(s)	IP66
Type	CABTITE BP 9MM PA	Version
Référence	<a href="#">2652370000</a>	Blind plug, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, blanc,
GTIN (EAN)	4050118662474	Hauteur: 16 mm, Largeur: 9 mm, Profondeur: 16 mm, -40 °C...120 °C,
Qté.	25 pièce(s)	IP66

## CABTITE CGS M40 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

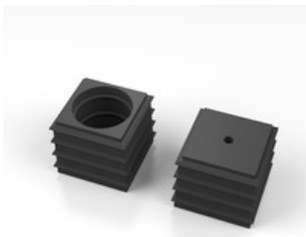
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## CE petit 20 x 20 mm noir



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 étanchéifie 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

Type	CABTITE SE 9-10 SML BK	Version
Référence	<a href="#">2584080000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118616309	profond, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66
Type	CABTITE BSE SML BK	Version
Référence	<a href="#">2584790000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118616057	profond, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66
Type	CABTITE SE 7-8 SML BK	Version
Référence	<a href="#">2584670000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118616989	profond, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66
Type	CABTITE SE 4/4-5 SML BK	Version
Référence	<a href="#">2583560000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Noir
GTIN (EAN)	4050118616897	profond, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm,
Qté.	10 pièce(s)	-40 °C...120 °C, IP66

**Fiche de données****CABTITE CGS M40 BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessoires****Poinçon rond pour presse-étoupes métriques**

Les outils d'emboutissage Weidmüller s'imposent pour réaliser des découpes dans vos armoires.

- Presse-étoupes PG
- Presse-étoupes M
- Presse-étoupes spéciaux

**Informations générales de commande**

Type	KOS-M40	Version
Référence	<a href="#">9204920000</a>	Poinçonneur de tôle
GTIN (EAN)	4032248694150	
Qté.	1 pièce(s)	

## Fiche de données

### CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## Pièces de rechange

### Cabtite - presse-étoupes divisibles



Pour les câbles de passage M20 à M63 au mètre, le système Cabtite offre des presse-étoupes divisibles pour câbles avec ou sans fiches. En cas de maintenance ou de modification du système, les câbles préconfectionnés de diamètres 2 à 35 mm s'insèrent rapidement et en toute sécurité dans les panneaux et les boîtiers. L'étanchéité IP66 à toute épreuve selon NF EN 60529 et une mise en place parfaitement sécurisée (décharge des tensions selon NF EN 62444) est garantie en plaçant les éléments d'étanchéité fendus avec une coupe ondulée autour du câble avant l'insertion dans une des deux moitiés du presse-étoupe. Le système divisible permet une installation simple et rapide. Après insertion de l'élément étanche, les deux moitiés du presse-étoupe sont clipsés ensemble en toute simplicité. Un contre-écrou, également divisible, à l'intérieur du panneau, garantit une tenue sûre et fiable.

### Informations générales de commande

Type	CABTITE LNS M40 BK	Version
Référence	<a href="#">2584050000</a>	contre-écrou séparable, Cabtite (système d'entrée de câbles),
GTIN (EAN)	4050118616927	Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 48 mm,
Qté.	5 pièce(s)	Largeur: 48 mm, Profondeur: 7 mm, -40 °C...120 °C