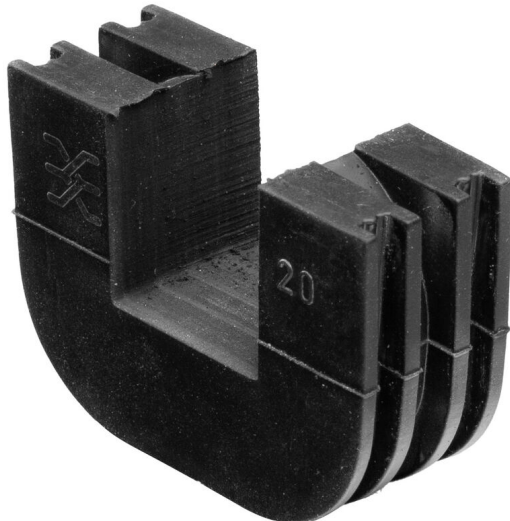


**DG CABTITE 20X20 PT6**

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

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



Les solutions de câblage intelligentes peuvent vous faire économiser du temps et de l'argent.

Le système modulaire FieldPower® contient la bonne solution pour chaque tâche de câblage.

Joints pliables pour l'utilisation de câbles pré-confectionnés

Joints disponibles avec filetage de connexion M16 et M20 Intégration possible des dispositifs de fonctionnée et de signalisation dans le joint

**Informations générales de commande**

Version	Insert étanche Field Power®, Joint, IP54, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence	<a href="#">3082240000</a>
Type	DG CABTITE 20X20 PT6
GTIN (EAN)	4099987092579
Qté.	10 Pièce

**DG CABTITE 20X20 PT6**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0.7087 inch
Hauteur	33.8 mm	Hauteur (pouces)	1.3307 inch
Largeur	46.7 mm	Largeur (pouces)	1.8386 inch
Poids net	21.8 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °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	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**Caractéristiques générales**

Matériau de base	EPDM	Silicone	Non
Couleur	noir	Forme	Joint
Degré de protection	IP54, avec le boîtier correspondant	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®		

**Note importante**

Informations sur le produit	Seulement à utiliser en conjonction avec l'élément d'étanchéité Cabtite 20x20 mm
-----------------------------	--

## DG CABTITE 20X20 PT6

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

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

## Drawings



## DG CABTITE 20X20 PT6

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

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

## Accessories

## 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 encliquer 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 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 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 1.5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583370000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616736	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 1.5-2 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583360000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616163	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 1/ASI SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584810000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616118	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 10-11 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584610000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118617009	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 11-12 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584600000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118617139	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66
Type	CABTITE SE 12-13 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584590000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118615746	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40
Qté.	10 ST	°C...90 °C, IP66

**DG CABTITE 20X20 PT6**

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

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

Type	CABTITE SE 13-14 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584570000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616132	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 14-15 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584560000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616149	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 15-16 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584550000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616156	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583390000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616477	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2-3 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583380000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616729	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2/4-5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584900000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616767	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
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 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2/6.5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584880000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118615531	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2/7 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584830000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616750	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2/8 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584820000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616125	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 2/ASI SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584800000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118617016	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 3 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583410000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616507	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP54, IP65, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 3-4 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583400000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616958	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	

**DG CABTITE 20X20 PT6**

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

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

**Accessories**

Type	CABTITE SE 4-5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2583440000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616743	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 4/2-3 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584870000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616804	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 4/3-4 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584860000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616774	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 4/4-5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584840000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616798	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 4/4.5 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584850000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616224	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
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 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 7-8 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584660000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616385	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 8-9 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584650000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616187	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	
Type	CABTITE SE 9-10 SML GY	Version
Référence	<a href="#">2584630000</a>	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris
GTIN (EAN)	4050118616996	clair, Hauteur: 20.3 mm, Largeur: 20.3 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Qté.	10 ST	