### **CABTITE SE 34-35 LRG GY**



#### 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 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

Version	Élément d'étanchéité, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, Gris clair, Hauteur: 42.8 mm, Lar- geur: 42.8 mm, Profondeur: 17.7 mm, -40 °C90 °C, IP66
Référence	<u>2595530000</u>
Туре	CABTITE SE 34-35 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118647303
Qté.	10 Pièce

1

Niveau du catalogue / Dessins

## **CABTITE SE 34-35 LRG GY**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	CE			
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	0.02 g			
Températures				
Température de fonctionnement	-40 °C90 °C			
Conformité environnement				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemples de SVHC au-desse			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp		EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids	EC000879 EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids  ETIM 7.0		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-dessing EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000879	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000879 EC000879 EC000879	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000879 27-14-44-21	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000879 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Informations générales	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desse EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Informations générales  Diamètre du câble extérieur, max.	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desside S	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Diamètre du câble extérieur, min.	EC000879 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07 34 mm	
Conformité environnementa  Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Informations générales  Diamètre du câble extérieur, max. Silicone Halogène	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desse EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000879 27-14-44-21 27-14-44-21 27-14-08-07 27-14-08-07	

Niveau du catalogue / Dessins