

## CABTITE SC M5X25 SET

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



La système d'entrée de câbles Cabtite offre une souplesse totale dans la gestion de votre câblage des armoires de commandes, boîtiers et machines. Il est étanche et sûr et décharge les tensions pesant sur les câbles, tout en vous faisant gagner un temps précieux.

La conception modulaire des cadres, inserts de réseau et d'étanchéité Cabtite permet une configuration rapide des découpes pour les câbles à terminaison pré-déterminées, sans outil nécessaire et avec une étanchéité d'indice IP66 selon la norme NF EN 60529. Cadre. Insert. Élément d'étanchéité. Les trois composants de base du système modulaire garantissent une souplesse, une variabilité et une diversité des variantes proposées.

### Informations générales de commande

Version	Vis de fixation, Cabtite (système d'entrée de câbles), Acier inoxydable, argent, Hauteur: 30 mm, Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm
Référence	<a href="#">2635120000</a>
Type	CABTITE SC M5X25 SET
GTIN (EAN)	4050118662160
Qté.	1 Pièce

## CABTITE SC M5X25 SET

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	8.5 mm	Profondeur (pouces)	0.3346 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	8.5 mm	Largeur (pouces)	0.3346 inch
Poids net	28 g		

### Températures

Température de fonctionnement	
-------------------------------	--

### 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	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

### Informations générales

Matériau de base	Acier inoxydable
------------------	------------------