

**CABTITE SC M5X25 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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="#">2635 120000</a>
Type	CABTITE SC M5X25 SET
GTIN (EAN)	4050118662160
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:45:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**CABTITE SC M5X25 SET**

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

www.weidmueller.com

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

Profondeur	8,5 mm	Profondeur (pouces)	0,335 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	8,5 mm	Largeur (pouces)	0,335 inch
Poids net	28 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07

**Informations générales**

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>