Справочный листок технических дан-

CABTITE SC M5X25 SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Система кабельного ввода Cabtite обеспечивает максимальную гибкость в управлении кабелями шкафов управления, корпусов и машин, при этом она позволяет экономить время, а также обеспечивает надежное уплотнение и снятие натяжения на оконцованных и неоконцованных кабелях.

Модульная конструкция рамки, сетчатых вкладок и уплотнительных элементов Cabtite обеспечивает быструю конфигурацию вырезов для оконцованных кабелей без использования инструментов и с надежным уплотнением класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529. Рамка. Вкладка. Уплотнительный элемент. Три основных компонента в модульной системе гарантируют гибкость, изменяемость и разнообразие вариантов.

Основные данные для заказа

Версия	Крепежный винт, Cabtite (система ввода кабе- лей), Нержавеющая сталь, серебряный, Высота:		
	30 mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm		
Заказ №	<u>2635120000</u>		
Тип	CABTITE SC M5X25 SET		
GTIN (EAN)	4050118662160		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CABTITE SC M5X25 SET

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	Соответствовать				
Размеры и массы						
Глубина	8.5 mm	Глубина (дюймов)	0.3346 inch			
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch			
Ширина	8.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.3346 inch			
Масса нетто	28 g					

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Общая информация

Основной материал	Нержавеющая сталь	

Классификации

EC002625	ETIM 7.0	EC002625
EC002625	ETIM 9.0	EC002625
EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07
27-18-28-07	ECLASS 14.0	27-18-28-07
27-18-28-07		
	EC002625 EC002625 27-18-92-90 27-18-28-07 27-18-28-07	EC002625 ETIM 9.0 EC002625 ECLASS 9.0 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-18-28-07 ECLASS 12.0 27-18-28-07 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения