CABTITE EP 24/16 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cabtite - система ввода кабелей

Вставляйте кабели и провода без разъемов в шкафы управления, корпуса и машины в самых маленьких пространствах, легко и с экономией места.

Пластины кабельных вводов Cabtite позволяют сделать это даже в самых сложных условиях, будь то защитные рукава, пневматические/гидравлические рукава или волоконно-оптические кабели – установка кабелей выполняется быстро, легко и с экономией места. Установка выполняется через лишь один прямоугольный вырез в стенке, что обеспечивает на 40% большую скорость выполнения работы (в сравнении со стандартными кабельными вводами).

Пластины кабельных вводов IP66 представляют собой версию с винтовым креплением, которая протестирована в соответствии со стандартом DIN EN 60529, изготовлена из сертифицированного UL94 V-О термополиэтилена с основной из твердого пластика и может использоваться при температуре от -40 °C до +90 °C. Пластины кабельных вводов Cabtite – это экономичная альтернатива распространенным кабельным вводам.

Основные данные для заказа

Версия	Пластина для кабельных вводов, Cabtite (система ввода кабелей), ТРЕ, серый, Высота: 58 mm, Ширина: 149.6 mm, Глубина: 21.2 mm, -40 °C90 °C, IP66
Заказ №	<u>2779330000</u>
Тип	CABTITE EP 24/16 GY
GTIN (EAN)	4064675048909
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

CABTITE EP 24/16 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

Допуски к эксплуатации	
	(6 m):
	C The us

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E223801

Размеры и массы

Глубина	21.2 mm	Глубина (дюймов)	0.8346 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	149.6 mm	Ширина (в дюймах)	5.8898 inch
Масса нетто	105.7 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...90 °С

Экологическое соответствие изделия

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

Количество подключаемых кабелей

Pug Mourowo	4 винта		
Вид монтажа			
Number of connectable cables	16		
Кабельные вводы	Количество	8	
	Диаметр кабеля, мин.	3.2 mm	
	Диаметр кабеля, макс.	5.5 mm	
	Тип кабеля	Круглый кабель	
	Количество	6	
	Диаметр кабеля, мин.	5 mm	
	Диаметр кабеля, макс.	8.5 mm	
	Тип кабеля	Круглый кабель	
	Количество	2	
	Диаметр кабеля, мин.	9.5 mm	
	Диаметр кабеля, макс.	14.5 mm	
	Тип кабеля	Круглый кабель	

Общая информация

Момент затяжки	3.5 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Вид защиты	IP66
Основной материал	TPE	Класс защиты (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X

Классификации

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 9.0	27-18-28-15
ECLASS 9.1	27-18-92-65	ECLASS 10.0	27-18-28-15
ECLASS 11.0	27-18-28-15	ECLASS 12.0	27-18-28-15
ECLASS 13.0	27-18-28-15	ECLASS 14.0	27-18-28-15

Дата создания 17.11.2025 10:57:42 MEZ

Статус каталога / Изображения



CABTITE EP 24/16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-18-28-15

Weidmüller **3**

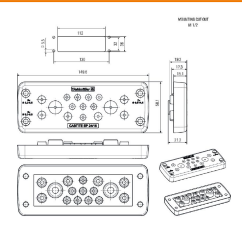
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CABTITE EP 24/16 GY

Изображения



CABTITE EP 24/16 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксирующий материал



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

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

Прямоугольный разделительный штамп для разъемов для тяжелых условий эксплуатации



Вы непременно должны выбрать именно пробивные инструменты Weidmüller для изготовления вырезов в шкафах управления!

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы М
- Специальные кабельные вводы Не подходит для нержавеющей стали!

Основные данные для заказа

onosins Hamisto Hamistonia		
Тип	KOK-112X36	Версия
Заказ №	9204870000	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248693801	
Кол.	1 ST	

Статус каталога / Изображения