

CABTITE EP 24/20 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-0 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

Исполнение	Пластина для кабельных вводов, Cabtite (система ввода кабелей), TPE, серый, Высота: 58 mm, Ширина: 149.6 mm, Глубина: 20.2 mm, -40 °C... 90 °C, IP66
Номер для заказа	2779360000
Тип	CABTITE EP 24/20 GY
GTIN (EAN)	4064675048930
Кол.	10 Шт.

CABTITE EP 24/20 GY

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	20,2 мм	Глубина (дюймов)	0,795 inch
Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Ширина	149,6 мм	Ширина (в дюймах)	5,89 inch
Масса нетто	108,1 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...90 °C

Количество подключаемых кабелей

Вид монтажа	4 винта		
Number of connectable cables	20		
Кабельные вводы	Количество	12	
	Диаметр кабеля, мин.	3,2 мм	
	Диаметр кабеля, макс.	6,3 мм	
	Тип кабеля	Круглый кабель	
	Количество	8	
	Диаметр кабеля, мин.	5,5 мм	
	Диаметр кабеля, макс.	10,5 мм	
	Тип кабеля	Круглый кабель	

Общая информация

Вид защиты	IP66	Класс защиты (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	TPE
Момент затяжки	3,5 Nm	Силикон	Нет

Классификации

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E223801

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	INSTR CABTITE EP DE/EN
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 2 июня 2024 г. 12:36:16 CEST

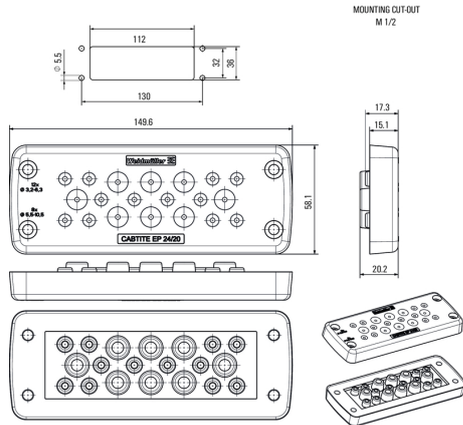
Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CAVTITE EP 24/20 GY

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

www.weidmueller.com

Изображения



CABTITE EP 24/20 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

Тип	CABTITE SC M5X25 SET	Исполнение
Номер для заказа	6625120000	Крепежный винт, Cabtite (система ввода кабелей), Нержавеющая
GTIN (EAN)	4050118662160	сталь, серебряный, Высота: 30 mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5
Кол.	1 Шт.	mm

Прямоугольный разделительный штамп для разъемов для тяжелых условий эксплуатации



Для выполнения вырезов в распределительных шкафах предлагаются инструменты для пробивки отверстий производства Weidmüller.

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы M
- Специальные кабельные вводы

Основные данные для заказа

Тип	KOK-112X36	Исполнение
Номер для заказа	6224870000	Пробойник для листового материала
GTIN (EAN)	4032248693801	
Кол.	1 Шт.	