Технические характеристики продукта Характеристики

IMT38019

Болт анкерный M12X85 горячеоцинкованный.





Основные характеристики

Серия продукта	Thorsman	
Тип устройства или его аксессуаров	Сквозной болт	
Краткое название устройства	TEX	
Поставляемое оборудование	Гайка Шайба	
Количество в одном комплекте	Комплект из 25 шт.	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Бетон	· ·
	Природный камень	į
Тип установки	Внутри/вне помещения	
Тип резьбы	M12	
Длина винта	85 мм	
Диаметр отверстия под сверло	12 мм	
Глубина сверления	82 мм	
Толщина	010 мм:[sapce]крепление	
Глубина монтажа	60 мм	
Момент затяжки	55 Н-м	<u> </u>
Материал	Сталь Горячеоцинкованный	
Атмосферной коррозионной категории	C3	
Практически допустимая нагрузка	Перегрузка при выходе из пикирования : 8.1 кН для бетонный C20/C25 Сдвиг : 10.8 кН для бетонный C20/C25	
Предел эксплуатационной надежности	Pull-out load : 2040 kg для concrete C20/C25	,2
Предельное состояние по прочности	Shear : (safety cl 1) 1430 kg для concrete C20/C25 Shear : (safety cl 2) 1300 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 1) 1070 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : (safety cl 2) 970 kg для concrete C20/C25	
Случайное действие	Shear : 2860 kg для concrete C20/C25 Pull-out load : 2140 kg для concrete C20/C25	

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей	-2060 °C
среды	
Сертификация продукта	SITAC No. SC0268-10

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
Экологический профиль продукта	Доступно	
Инструкция по утилизации продукта	продукта Не требует специальных действий для утилизации	

Гарантия на оборудование

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
даты поставки