# Технические характеристики продукта

## XVCZ23

# Монтажная опора для 84/106/120ММ

Характеристики





#### Основные характеристики

_		
Основные характеристики	Harman, W. O.	
Серия продукта	Harmony XVC1	
Наименование аксессуара/ отдельной детали	Металлическая крепежная скоба	
Гип аксессуара/отдельной детали	Креп. скоба	
Категория - аксессуар/отдельная цеталь	Крепежные и монтажные принадлежности	
Назначение аксессуара/отдельной детали	Монолитный маяк с готовой разводкой	
Специальная область применения продукта	Для монтажа на вертикальной опоре	
Цополнительные характерист <i>и</i>	ики	
Вес	0,38 кг	
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
	Да	
• • •		
металлов	Да	
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по	Да Да	
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да Декларация RoHS Китая	
Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая  Экологическая отчетнсть	Да	

#### Дополнительные характеристики

0,38 кг
0,38 кг

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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