

PRODUCT-DETAILS

## **CM-HCT**

## CM-HCT Suspension electrode crimpable, suitable for drinking water



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CM-HC <sup>-</sup>
Идентификационный номер изделия	1SVR402902R2000
Европейский товарный код (EAN)	4013614509827
Описание в каталоге	CM-HCT Suspension electrode crimpable, suitable for drinking water
Длинное описание	CM-HCT Suspension electrode crimpable, suitable for drinking water
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85451900
Popular Downloads	
Технические данные	1SVC402902M1000
Инструкции и руководства	1SVC402902M1000
Dimensions	
Чистая ширина изделия	20 mm
Чистая высота изделия	20 mm

Чистая толщина изделия	123 mm
Чистый вес изделия	0.09 kg
<del>-</del>	
Technical	
Функция	Accessory - Suspension electrode
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Декларация о	No declaration needed
Декларация о соответствии - CE Инструкции и	
Декларация о соответствии - CE Инструкции и руководства Container Information	
Декларация о соответствии - CE Инструкции и руководства	1SVC402902M1000
Декларация о соответствии - CE  Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width	1SVC402902M1000 bag 1 штука
Декларация о соответствии - CE  Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Height  Package Level 1 Depth /	1SVC402902M1000 bag 1 штука 145 mm
Декларация о соответствии - CE Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units	1SVC402902M1000 bag 1 штука 145 mm 20 mm

## Категории

Classifications

ETIM 5

ETIM 6

ETIM 7

е-класс

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле контроля уровня жидкости

EC001447 - (Fill) level monitoring relay

V11.0:27371813

EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

CM-HCT 3

