

## Han-Eco Mod.10 Outd.-HCC-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 41 210 0722
Спецификация	Han-Eco Mod.10 Outd.-HCC-M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/19412100722">https://b2b.harting.com/19412100722</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Eco® Modular
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля

### Версия

Размер	10 В
Слоты для модулей	4
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M32
Тип блокировки	Две защелки

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Количество циклов повторных фиксаций	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полиамид (ПА) Армированный стекловолокном
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	FPM
Цвет (уплотнитель)	RAL 7001 (серебряно-серый)
Материал (фиксатор)	Полиамид (ПА) Армированный стекловолокном



## Свойства материала

Цвет (стопорный элемент) RAL 9005 (черный)

Группа горючести материала согласно UL 94 V-0

Группа горючести материала согласно UL 94 V-0  
(запирающие рычаги)

RoHS совместим

Состояние ВЭА совместим

China RoHS e

Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH Не содержится

Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH Не содержится

Особо опасные жидкости предписания REACH Не содержится

Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте EN 45545-2 (2020-08)

Требование с учетом уровней опасности R22 (HL 1-3)  
R23 (HL 1-3)

## Спецификации и допуски

Спецификации IEC 61984  
EN 45545-2 Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076  
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

CE Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 145.67 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099

GTIN 5713140131576