

Han-Eco Mod.6 Outd.-HCC-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 41 206 0722
Спецификация	Han-Eco Mod.6 Outd.-HCC-M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19412060722

Название

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

Версия

Размер	6 В
Слоты для модулей	3
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

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-09-29 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



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 132 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099

GTIN 5713140131491