

Han-Eco Mod.6-HCC-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 41 006 0722
Спецификация	Han-Eco Mod.6-HCC-M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19410060722

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)	NBR
Цвет (уплотнитель)	RAL 9005 (черный)
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин
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	125 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099