

Han 3 HPR angled housing RoHS conf.



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 40 703 0950
Спецификация	Han 3 HPR angled housing RoHS conf.
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09407030950

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Угловой
	Открытое основание
	Сквозное отверстие для крепежных винтов

Версия

Размер	3 A
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений
Содержимое упаковки	С винтом с прокладкой

Технические характеристики

Момент затяжки (фиксация винтом)	2 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
------------------------------------	------------

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-10-01 | 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 несет ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Pushing Performance

Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец Нафталин

Спецификации и допуски

Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	146.4 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099