

Han 3HPR angled housing M20, RoHs conf.



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 40 703 0950
Спецификация	Han 3HPR angled housing M20, RoHs conf.
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19407030950

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Накладной блочный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Угловой
	Закрытое основание
	Сквозное отверстие для крепежных винтов

Версия

Размер	3 A
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M20
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



Технические характеристики

Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4 4X 12
---	---------------

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	C порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
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	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель Нафталин
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

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	156 g



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140130487