

Han 3M-gw-M20 (+geklebte Dichtung)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 37 003 1643
Спецификация	Han 3M-gw-M20 (+geklebte Dichtung)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19370031643

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han [®] M
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	для Han-Brid [®] С клеевым уплотнением

Версия

Размер	3 A
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	1x M20
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях окружающей среды
Содержимое упаковки	С винтом с прокладкой

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 IP67

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)

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 несет ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Свойства материала

Материал (уплотнение)	FPM
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	Свинец Никель
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
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	79.7 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140128408