

Han M Hood Angled Entry 2 Pegs PG 11



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 37 003 1640
Спецификация	Han M Hood Angled Entry 2 Pegs PG 11
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09370031640

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® M
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

Версия

Размер	3 A
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	1x Pg 11
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)
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-07-29 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

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	84.14 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099