

Han 24 HPR Hood Top Entry PG 29 Toggle I



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 40 024 0403
Спецификация	Han 24 HPR Hood Top Entry PG 29 Toggle I
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09400240403

Название

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

Версия

Размер	24 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 29
Тип блокировки	Переключение блокировки
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP68
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

Свойства материала

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

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

Материал (фиксатор)	Нержавеющая сталь
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	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	639 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099