

Han 16HPR-HSM2-SL-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 40 016 0922
Спецификация	Han 16HPR-HSM2-SL-M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19400160922

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Накладной блочный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Горизонтальное исполнение

Версия

Размер	16 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	2x M32
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений

Технические характеристики

Момент затяжки (фиксация винтом)	4 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 алюминий Коррозионностойкий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
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 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	1,147 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140129856