

Han 16B HCC- HC- 2Levers-2xM25-black



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 30 716 0766
Спецификация	Han 16B HCC- HC- 2Levers-2xM25-black
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19307160766

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля
Описание кабельного/блочного кожуха	Черный
Тип	Высокая конструкция

Версия

Размер	16 B
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	2x M25
Тип блокировки	Две защелки
Han-Easy Lock®	Да
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи HARTING для промышленного применения

Технические характеристики

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

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
------------------------------------	----------------



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (фиксатор)	Поликарбонат (PC) Нержавеющая сталь
Цвет (стопорный элемент)	RAL 7037 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 (запирающие рычаги)	V-0
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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
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
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	220.6 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099