

Han B Hood Coupler LC 2 Levers M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 30 024 1732
Спецификация	Han B Hood Coupler LC 2 Levers M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19300241732

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля
Тип	Низкая конструкция

Версия

Размер	24 В
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M32
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
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием



Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
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
Номер ECHA SCIP	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Нафталин EN 45545-2 (2020-08) 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	245 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85389099
