

Han EMC/B 6 Base Surface 1Lev. 2xM20



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 62 806 1290
Спецификация	Han EMC/B 6 Base Surface 1Lev. 2xM20
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19628061290

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han [®] EMC/B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Накладной блочный кожух
Тип	Низкая конструкция

Версия

Размер	6 В
Версия	Боковой ввод
Кабельный ввод	2x M20
Тип блокировки	Одна защелка
Han-Easy Lock [®]	Да
Области применения	Кабельные кожухи/корпуса для применения в системах с повышенными требованиями по ЭМС

Технические характеристики

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

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Без покрытия
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Неокрашенный

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-29 | 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



Свойства материала

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	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	Свинец Никель Нафталин
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	R22 (HL 1-3) R23 (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	195 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN

5713140132610