

Han 1Mod AK-QB-Dichtung



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 5402
Спецификация	Han 1Mod AK-QB-Dichtung
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140015402

Название

Категория	Аксессуары
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Modular® Compact
Тип кабельного кожуха/корпуса	Защитная крышка
Описание кабельного/блочного кожуха	для несущих кабельных кожухов Термопластик

Версия

Размер	Modular Compact
Тип блокировки	Одна защелка
Подробные данные	Номинальное напряжение ≤630 В
	Номинальное импульсное напряжение ≤6 кВ
	Степень загрязнения 3
	Для комплектного соединителя указанное номинальное напряжение является максимальным допустимым уровнем. В тех случаях, когда для используемых модулей указано более низкое номинальное напряжение, действительными являются эти более низкие значения. Более высокие значения номинального напряжения для отдельных случаев применения могут быть утверждены по согласованию с компанией HARTING.

Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 заблокированное состояние

Свойства материала

Материал (уплотнение)	NBR
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-06-24 | 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

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	Нафталин
	EN 45545-2 (2020-08)
	R22 (HL 1-3)
	R23 (HL 1-3)

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61984
--------------	-----------

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	20.16 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099