

## Han-Modular Compact top entry M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 14 001 0402
Спецификация	Han-Modular Compact top entry M32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/19140010402">https://b2b.harting.com/19140010402</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Modular® Compact
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

### Версия

Размер	Modular Compact
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M32
Тип блокировки	Одна защелка
Подробные данные	Номинальное напряжение $\leq 630$ В Номинальное импульсное напряжение $\leq 6$ 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.
Содержимое упаковки	4 винта входят в комплект поставки

### Технические характеристики

Момент затяжки	1 Nm Крепежные винты M3
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 заблокированное состояние



## Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	Никелерованный
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	Свинец Никель

## Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61984
СЕ	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	139.8 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099