

## Han 10A-HTE-HC-for SL-Pg21



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 20 010 0441
Спецификация	Han 10A-HTE-HC-for SL-Pg21
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09200100441">https://b2b.harting.com/09200100441</a>

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han A®
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Со встроенным кабельным сальником
Тип	Высокая конструкция

### Версия

Размер	10 A
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Pg 21
Тип блокировки	Одна защелка
Области применения	Стандартные кабельные и блочные кожухи 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
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)



## Свойства материала

RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
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 Свинец
Номер ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
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	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	159.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140039285