

Han 24HPR-enlarged-HAE-SL-3xM32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 40 024 0652
Спецификация	Han 24HPR-enlarged-HAE-SL-3xM32
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/19400240652

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® HPR
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух
Описание кабельного/блочного кожуха	Специальные Увеличенный

Версия

Размер	24 В
Версия	угловой ввод
Кабельный ввод	3x M32
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Кабельные/блочные кожухи для применения в жестких условиях вне помещений

Подробные данные	Макс. размеры кабельных наконечников при использовании контактов Han® HC-Modular 350 с винтовыми зажимами
	Макс. длина (от среднего отверстия под винт до конца обжимной гильзы): 46 мм
	Макс. ширина: 30 мм

В области обжимных гильз должны использоваться термоусадочные трубки

Подробные данные	В случае использования стандартных вставок Han® размера В или шарнирных рамок Han-Modular®, необходимо заказать дополнительно адаптер 09400009960.
------------------	--

Содержимое упаковки	Кабельные наконечники и термоусадочные трубки не входят в комплект поставки.
---------------------	--

Технические характеристики

Номинальное импульсное напряжение	2.3 kV
-----------------------------------	--------

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-07-30 | 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 несет ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

Технические характеристики

Степень загрязнения	3
Класс перенапряжения	II
Момент затяжки (фиксация винтом)	4 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
Типовая классификация согласно UL 50/UL 50E	4
	4X
	12

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий Коррозионностойкий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	C порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 9005 (черный)
Материал (фиксатор)	Нержавеющая сталь
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	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

Спецификации	EN 50124-1
Допуски:	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	1,600 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099