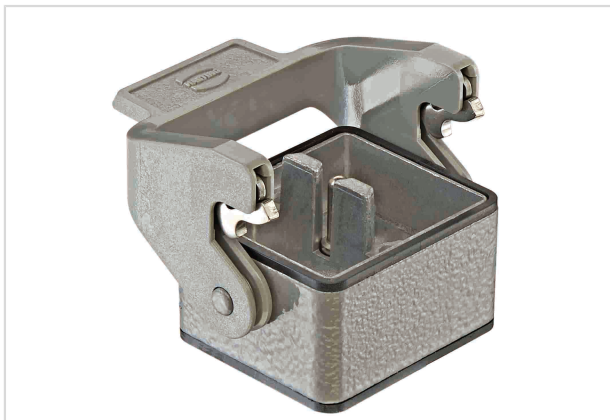


Han 2Mod agg



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 002 0301
Спецификация	Han 2Mod agg
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140020301

Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han-Modular® Twin
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный

Версия

Размер	Modular Twin
Тип блокировки	Одна защелка
Han-Easy Lock®	Да

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

Длина снятия изоляции	10 mm Контакт PE
Момент затяжки	1 Nm Винт PE
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65



Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой алюминий
Поверхность (кабельный/блочный кожух)	С порошковым покрытием
Цвет (кабельный/блочный кожух)	RAL 7037 (серый)
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	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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец
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

Спецификации	IEC 61984
CE	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	70 g



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140019546