



InduCom9 FIP End female PL1 UNC w/o



Номер детали	66 63 009 5018
Спецификация	InduCom9 FIP End female PL1 UNC w/o
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/66630095018

Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Элемент	Интерфейс шины
Спецификация	FIP интерфейс

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Розетка
Выравнивание	обратный
Размер	D-Sub 1
Число контактов	9
Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	2x
Тип блокировки	Винт с шестигранной головкой Резьба 4-40 UNC
Содержимое упаковки	Глухая пластина

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.08 ... 0.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 28 ... AWG 20
Номинальное напряжение	<50 V AC <75 V DC
Длина снятия изоляции	5 ... 6 mm
Момент затяжки	≤0.4 Nm Стопорный винт ≤0.3 Nm винт крышки
Предельная температура	-40 ... +70 °C



Технические характеристики

Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP40
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	0.5 kV

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
Длина	61.7 mm
Ширина	31.6 mm
Высота	14.8 mm
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): 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	Свинец
Номер ECHA SCIP	5f2b96e8-feaf-4131-b3cd-8b723c130d93
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	71.17 g
Страна изготовления	Китай
код ТН ВЭД ЕС	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN	5713140216839
------	---------------