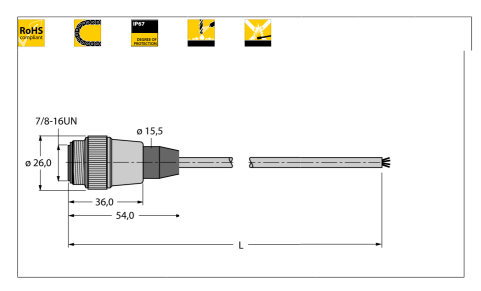
Кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PUR 4-полярный **RSM43-6M**





Тип RSM43-6M 6915621 Идент. №

Разъем А-стороннее

Количество поля Контакты

Подложка контактов Ручка

Соединительная гайка/винт Класс зашиты

Механический срок службы

Степень загрязненности

3/2

Кабель

Вид кабеля Диаметр кабеля Длина кабеля

Оболочка кабеля

Радиус изгиба (гибкое применение) Изоляция проводников

Цвета провода Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата DC сопротивление

Напряжение [Umax]

температура окружающей среды в состоянии покоя в движении......

Сертификаты отслеживание маршрутов жироустойчивочть

огнестойкий безгалогенный Допустимая нагрузка

Вилка, 7/8", прямой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, черн. пластмасса, TPU, черн. латунь, CuZn, никелированный ІР67, только в затянутом состоянии

> 100 Срок службы контактов

43

электроснабжение 4 x 1.5 мм²

Ø 7.5 +/-0.30мм

PUR, серый нет > 10 x Ø

PP

BK, RD, GN, WH 4x1.5mm²

84х0.15 мм 13.3 Ω

макс. 250 В

-40 ... 90°C

-30 ... 90°C

да да

да да 5.3 A сила кабеля: 4x1.5 мм²

материал оболочки полиуретан, цвет

диаметр оболочки 220 мм

отслеживание маршрутов

маслоустойчив и огнеустойчив

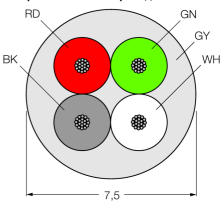
безгалогенный

Open end

прямой разъем 7/8 "папа"

Длина кабеля: 6,0 м

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



1 -	RD	
2 =	GN	
3 =	WH	
1 4 –	ВК	
1 4 		