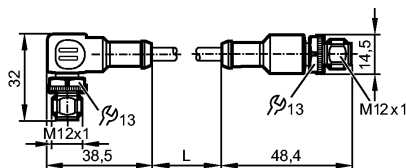


E3M154

CONNECTION CABLE M12 21M

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

для датчиков с

Разъём M12

Электрический разъём

Для интеллектуального мобильного 3D-датчика с аналоговым видеовыходом PAL

Рабочее напряжение [V] 50 AC / 60 DC

Собственная ёмкость [nF] 0,105

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67 / IP 69K

Класс защиты III

Температура окружающей среды [°C] -40...80

Механические данные

Исполнение прямой / угловой для типов O3M

Материал корпус: PUR (полиуретан); уплотнение: FKM; Контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие

Материал накидной гайки 1.4305

Пригодность для кабельной цепи Радиус изгиба в случае фиксированной укладки: ≥ 60 мм

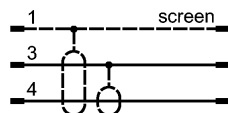
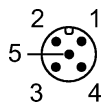
Вес [kg] 1,069

электрическое подключение

Электрическое подсоединение TPU-кабель / 21 м; 3 x 0,25 mm²; Ø 6 mm; Impedanz 75 Ω, экранированный

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



- 1: screen
- 2: не используется
- 3: Koax Schirm
- 4: Koax Leitungskern
- 5: не используется

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1