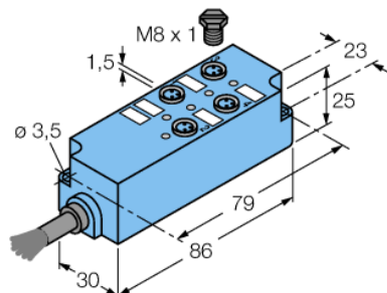
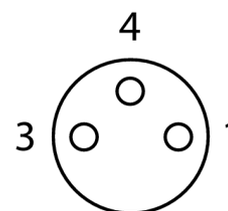


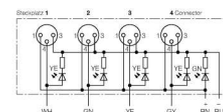
**система соединения привода/датчика, M8 x 1/Ø 8мм  
4-портовая коробка, M 8x1, с интегрированным кабелем  
4MBM8-3P2-5/S1118**



- прочный, полностью встроенная коробка привода/датчика
- степень защиты IP67
- двухрядная конструкция для оптимального управления
- возможно использование кабелей другой длины и материалов
- Схема PNP
- кабель PVC
- for simple and less demanding applications

**Схема подключения**

**Качество кабеля S1118**

Кабель PVC cable устойчив к средней механической деформации, подходит как для использования на производстве так и на линии. Хорошая устойчивость к кислотам и щелочам, т.о. пригоден для использования в пищевой и питьевой промышленности.



<b>Тип</b>	4MBM8-3P2-5/S1118
<b>Идент. №</b>	8018132
<b>Соединительная коробка вводов/выводов</b>	4 портов, с интегрированным кабелем
Корпус	пластиковый, PA 6 GF, голубой
Функция переключения	rpr
<b>Гнездо вход/выход</b>	M8 x 1
Индикатор рабочего напряжения	LED зеленый
Индикатор состояния переключения	LED желтый
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
<b>вилка</b>	разъем "мама"
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, PA 6 GF, голубой
Уплотнитель	пластиковый, FPM/FKM
<b>Кабель</b>	S1118, LifYY
Диаметр кабеля	8мм
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PVC, BK
Изоляция проводников	PVC
Цвета провода	WH, GN, YE, GY, PK, RD, BK, VT BU, BN
Ядро поперечного сечения	8x0.25мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	32x0.1 мм
Ядро поперечного сечения	2x0.5мм <sup>2</sup>
высокочастотный обмоточный провод	64x0.1мм
<b>Допустимая нагрузка</b>	2 А на контакт сигнала, полный ток 6 А
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Прямое сопротивление	≤ 5 мОм
<b>Радиус изгиба (гибкое применение)</b>	> 10 x Ø