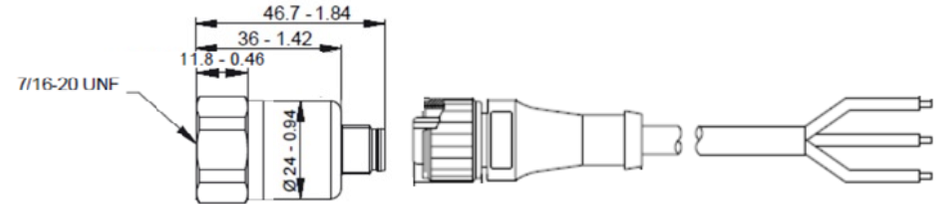


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Диапазон значений	начало шкалы* сигнал	конец шкалы* значение	Тип подключения	Источник питания	Диапазон Температур	Примечание			

Датчики (преобразователи) давления серии EWPA ратиометрические с разъемом M12x1 и кабелем 2м в комплекте



**EWPA ратиометрические датчики давления с сигналом 0...5 В и механическим присоединением с внутренней резьбой (Female - Мама) - IP67**

*Введены в производство с Ноября 2010 года (заменяли прежние версии)*

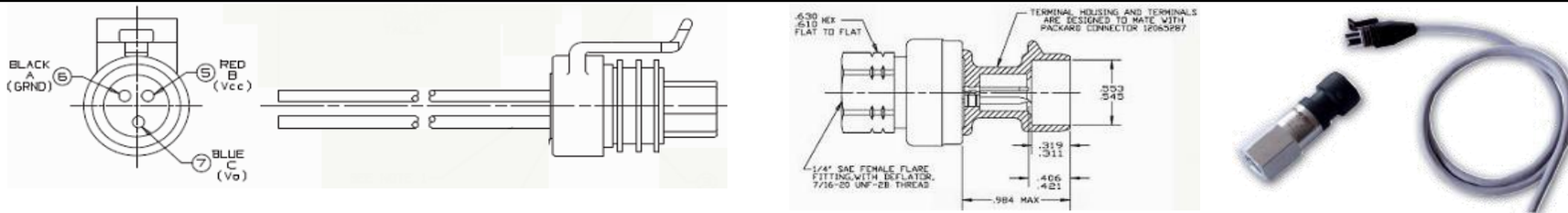
TD420010B	EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE M12 Cbl 2M			0...10 Бар	0 В	-1,25 Бар	5 В	11,25 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Красный - питание "+5",
TD420030B	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE M12 Cbl 2M			0...30 Бар	0 В	-3,75 Бар	5 В	37,75 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Синий - вых. сигнал,
TD420050B	EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR Rel FEMALE M12 Cbl 2M			0...50 Бар	0 В	-6,25 Бар	5 В	56,25 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Черный - общий "GND"

\* значения давления приведены по относительной шкале, для абсолютной +1Бар (сдвиг на один Бар выше)

Реальный рабочий диапазон сигнала датчика -0,5...4,5В=. **ВНИМАНИЕ:** сигнал искажается вместе от отклонениями напряжения питания!

**АРХИВ СНЯТЫХ С ПРОИЗВОДСТВА МОДЕЛЕЙ**

Датчики (преобразователи) давления серии EWPA ратиометрические (кабель Packard с разъемом)



**EWPA ратиометрические датчики давления с сигналом 0...5 В и механическим присоединением с внутренней резьбой (Female - Мама) - IP67**

TD420010	EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE packard IP67 wit			0...10 Бар	0 В	-1,25 Бар	5 В	11,25 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Красный - питание "+5",
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard IP67 wit			0...30 Бар	0 В	-3,75 Бар	5 В	37,75 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Синий - вых. сигнал,
TD420050	EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR Rel FEMALE packard IP67 wi			0...50 Бар	0 В	-6,25 Бар	5 В	56,25 Бар	внутр. 20UNF	+5±0,1 В	-20...+80°C	Черный - общий "GND"

\* значения давления приведены по относительной шкале, для абсолютной +1Бар (сдвиг на один Бар выше)

Реальный рабочий диапазон сигнала датчика -0,5...4,5В=. **ВНИМАНИЕ:** сигнал искажается вместе от отклонениями напряжения питания!