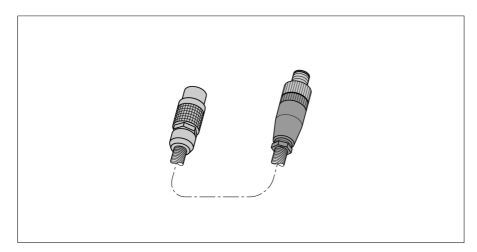


High temperature extension cable для индуктивных датчиков до 250°C HTC1102 10M



Тип	HTC1102 10M	
Идент. №	1602407	
	0+250 °C	
температура окружающей среды	0+230 G	
Качество кабеля	Ø 3.8 мм, тефлон, FEP, 10 м	
	Защитный алюминиевый рукав Ø 8 мм	
Поперечное сечение проводника	3x0.34 мм²	
Многожильный провод	19х0.16мм²	
Степень защиты	IP50	
укомплектованное количество	1	

- 10-метровый FEP-кабель, 3 × 0,34 мм², экранированный
- Al кабельный рукав, Ø 8 мм
- Для температур до +250 °C
- Функции только с сигнальным процессом EM30-AP6X2-H1141/S1102
- Подключение к индуктивным датчикам до +250 °C

Схема подключения

<u>_1</u>	BN	1_
$\frac{1}{2}$	BK	2
3	BU	3
ŹŦ	Sh	4

Общее описание

Индуктивные датчики должны работать в соединении с процессором. Если установки расстояния переключения соответствуют комнатной температуре, то должна учитываться температурная чувствительность датчика. Специальные версии применимы при экстремальных температурах окружающей среды в диапазоне между -40 □ и +250 □