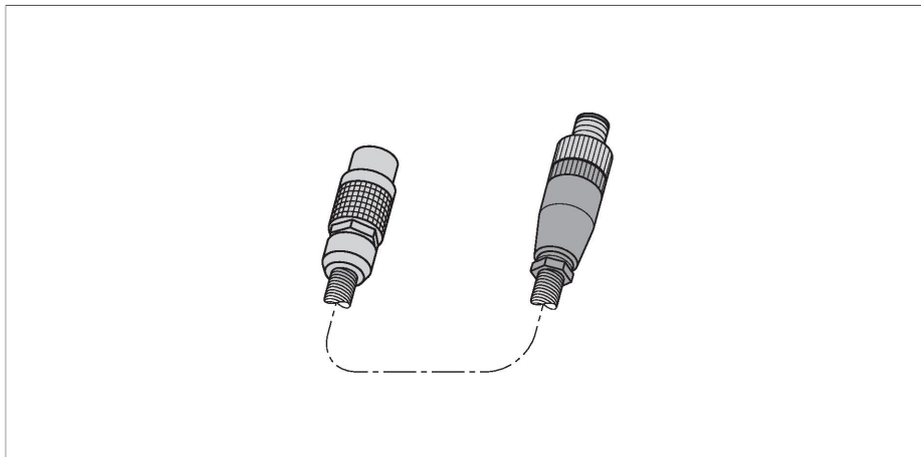


HTC1102 10M

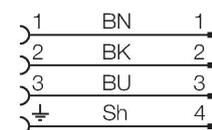
Accesorios – Cable de extensión para altas temperaturas Para un sensor inductivo de hasta 250 °C



Tipo	HTC1102 10M
N.º de ID	1602407
Calidad del cable	Ø 3.8 mm, PTFE, FEP, 10 m
	tubo protector del cable de aluminio Ø 8 mm
Sección transversal principal	3 x 0.34 mm ²
Hilo	19 x 0.16 mm ²
Temperatura ambiente	0...+250 °C
Grado de protección	IP50

- Cable FEP de 10 m, 3 x 0,34 mm², blindado
- con tubo protector de aluminio de 8 mm de diámetro
- Para temperaturas hasta +250°C
- Funcionamiento sólo con el módulo de procesamiento EM30-AP6X2-H1141/S1102
- Para la conexión a sensores inductivo hasta 250°C

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores deben operar junto con un módulo de procesamiento de señales. El ajuste de la distancia de conmutación a temperatura ambiente debe tener en cuenta la sensibilidad de temperatura del sensor. Los modelos especiales de sensores inductivos son aptos para temperaturas entre -40 y +250 °C.