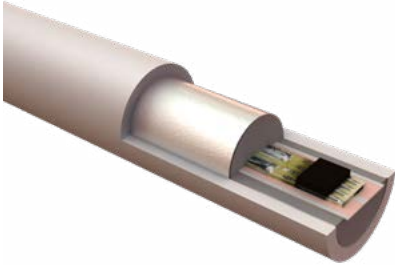


LIST sensorkabel

Deze LIST Sensorkabel is een zeer hoogwaardig kabelsysteem met sensoren voor thermische detectie. De kabel is standaard verkrijgbaar met een sensorafstand van 1, 2, 3, 4 en 5 meter. Afwijkende sensorafstanden zijn op aanvraag verkrijgbaar.



- Eenvoudig te herstellen bij mechanische schade
- Meetgevoeligheid van 0,1 °C
- Meetbereik van -40°C tot 85°C (kortstondig 120°C)
- Differentiaal en maximaal meting
- Halogeenvrij

Specificaties

	LIST sensorkabel SEC 15/01 (1m) BLS121	LIST sensorkabel SEC 15/02 (1m) BLS122	LIST sensorkabel SEC 15/03 (1m) BLS123	LIST sensorkabel SEC 15/04 (1m) BLS124	LIST sensorkabel SEC 15/05 (1m) BLS125
--	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------

Productafmetingen en omgevingslimieten					
Bedrijfstemperatuur (min. - max.)	-40 tot 85°C	-40 tot 85°C	-40 tot 85°C	-40 tot 85°C	-40 tot 85°C
Diameter	Ca. 15 mm	Ca. 15 mm	Ca. 15 mm	Ca. 15 mm	Ca. 15 mm
Toepassing	1 m sensorafstand	2 m sensorafstand	3 m sensorafstand	4 m sensorafstand	5 m sensorafstand

Mechanische eigenschappen					
Gewicht	350 g/m	350 g/m	350 g/m	350 g/m	350 g/m
Adresseringsmethode	HM4 mengsel halogeenvrij vlamvertragend	HM4 mengsel halogeenvrij vlamvertragend	HM4 mengsel halogeenvrij vlamvertragend	HM4 mengsel halogeenvrij vlamvertragend	HM4 mengsel halogeenvrij vlamvertragend

Elektrische eigenschappen					
Gebruiksspanning	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Voedingsbron	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800

Normering					
Goedgekeurd volgens	EN54-22	EN54-22	EN54-22	EN54-22	EN54-22

