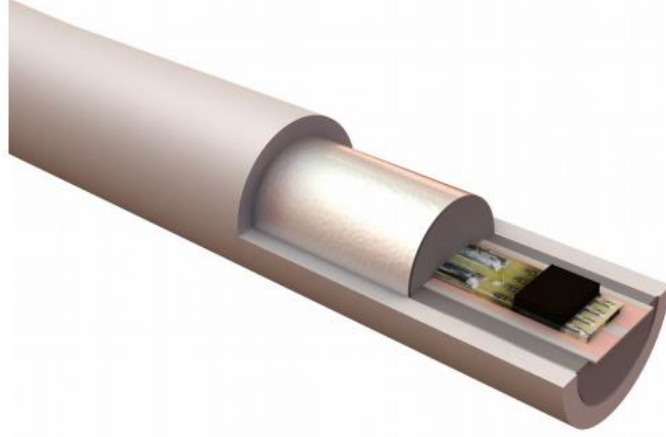


SEC 15

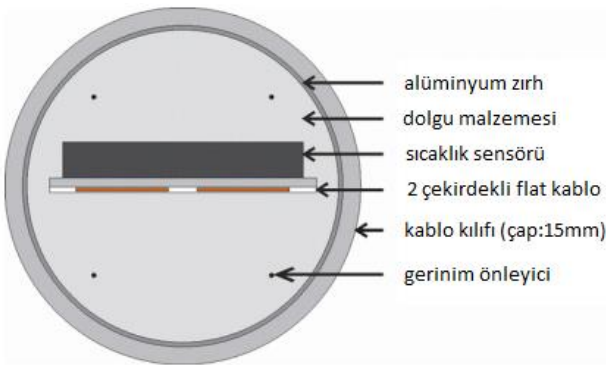
DOĞRUSAL KABLO TİPİ SICAKLIK DEDEKTÖRÜ



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Sensörleri çevresel etkilerden korumak için komple kaplama
- Proje taleplerine uyacak şekilde sensör aralıklarının seçilebilmesi
- Noktasal adresler üzerinden sensör konumlarının belirlenebilmesi
- Bakım gerektirmeyen kablo
- Aramid lifler gerinimi önler, yangın durumunda kablonun dayanıklılığını muhafaza eder
- Çeşitli bağlantı aparatları kullanılarak kolay montaj
- Bağlantı kutuları yoluyla kablo kanallarının dallanması
- SCU-800 sensör kontrol ünitesi ile uyumlu
- ESD harici d-LIST sensörleriyle uyumlu
- Mekanik hasar durumunda hızlı kablo onarımı
- Her bir SCU-800 kontrol ünitesine, her biri max. 99 sensör içeren 2 adet 250 m uzunluğunda sensör kablosunun bağlanabilmesi

KABLO YAPISI



- Sıcaklık sensörlü, 2 çekirdekli esnek flat kablo
- Gerinim önleyici dolgu maddesi
- Alüminyum folyo zırhı
- Her bir sensörün yerini gösteren işaretli kılıf

KABLO BASKISI

Baskı 1: Sensör işaretleme kablo listelerinde, teslimat notlarında vs. kullanılır.

xxx * d-LIST-Sensorkabel * Dyyyzz * Listec GmbH * Nexans * VdS Nr. G 205143 *

iki baskı da aynı seviyeden başlar

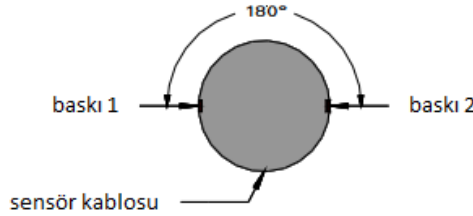
***** d-LIST Sensor Cable SEC 15 ***** d- LIST Sensor Cable SEC 15 *****

Baskı 2: Sadece statik işaretleme.

Açıklama:

Her blok 5 x *

xxx: Kablo içindeki sensör konumu,
3 basamaklı ardışık sensör işaretleme,
(SEC 15/01 ve SEC 15/02 için dört basamaklı)
yyy: 3 basamaklı kablo numarası
zzz: Sensör aralığı (ör. 04 = 4 m)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ... +85 °C, kısa süreliğine+120 °C
Kablo Çapı	15 mm
Flat İletken Direnci	71 Ω / km (tek iletken)
Kılıf Malzemesi	HM4 karışımı, halojensiz ve alev geciktirici, EN 50267-2-1: 1999-04, EN50267-2-2: 1999-04, EN 60332-1-2: 2005-06, EN 60332-2-2: 2005-06, EN 61034-2: 2006-03, IEC 60754-1, IEC 60754-2'ye göre
Ağırlık	0,35 kg / m
Kılıf Rengi	Gri veya Siyah
İşaretleme	Her bir sensör konumu için sırasıyla numara basılır ve bunları kablo numarası izler.
Verilebilecek Kablo Uzunluğu	2400 metreye kadar, talebe göre önceden imal edilmiş kablo bölümleri
Montaj Sıcaklığı	≥ +10 °C
Bükülme Yarıçapı	≥ 25 cm
Doğrulanma ve Onaylanma	EN 54-5, sınıf A1, VdS no.: G 205143
Ölçüm Aralığı	-40 °C ... +120 °C
Ölçüm Hassasiyeti	0,1 °C
Tekrarlanabilirlik	± 0,1 K
Besleme Voltajı	SCU 800 sensör kontrol ünitesi vasıtasıyla 5 V DC

MODELLER

SEC 15/05 Sensör Kablosu	5 m sensör aralığı
---------------------------------	--------------------