

YANGIN ALARM KABLOSU

j-Y(st)H...Lg



İLETKEN

Som tel tavlı bakır

İZOLE

HFFR

KILIF

HFFR

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

+70 °C

EKRAN

Kalaylı Bakır Toprak Teliyle Birlikte Al-Pes Bant – Toprak Teli;

BÜKÜM ŞEKLİ

Çift büküm, katlar halinde

KULLANIM YERİ

Bina içi tesisatlarda yangın ihbar kablosu olarak kullanılır. Üzerindeki ekran dış gürültülere ve sinyallere karşı koruma yapmaktadır. Buna ek olarak kısa mesafeli ve küçük bükülme yarı çapının kullanımını gerektiren dar alanlarda kullanılır

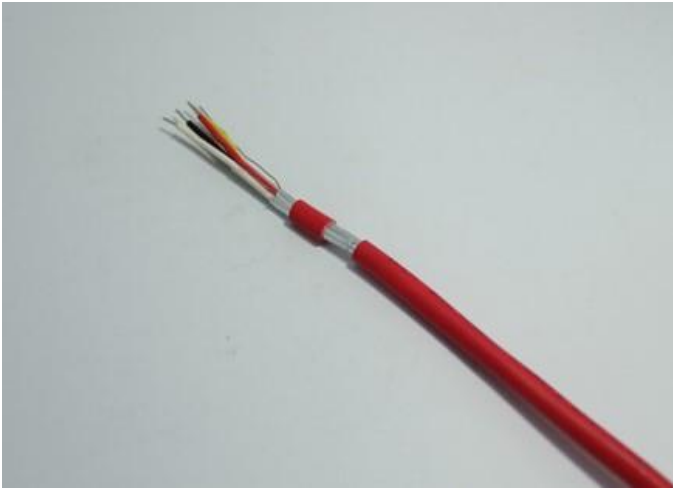
ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Anma Gerilimi : 300V

Test Gerilimi : 800V

BELGE:

Nominal Kesit Nominal cross- section	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.)		İletken Çevrim Direnci 20 °C'de max. Conductor conversion Resistor at 20 °C
	Min	Max	
mm ²	Mm		ohm/km
1 x 2 x 0,60	4,4	4,8	130
2 x 2 x 0,60	5,0	5,5	130
1 x 2 x 0,80	5,2	5,8	73,2
2 x 2 x 0,80	6,0	6,4	73,2
1 x 2 x 1,0	5,7	6,2	44,6
2 x 2 x 1,0	6,4	6,8	44,6



YANGIN ALARM KABLOSU

j-Y(st)Y...Lg / j-Y(st)H...Lg



İLETKEN

Som tel tavlı bakır

İZOLE

PVC / HFFR

KILIF

PVC / HFFR

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

+70 °C

EKRAN

Kalaylı Bakır Toprak Teliyle Birlikte Al-Pes Bant – Toprak Teli;

BÜKÜM ŞEKLİ

Çift büküm, katlar halinde

KULLANIM YERİ

Bina içi tesisatlarda yangın ihbar kablosu olarak kullanılır. Üzerindeki ekran dış gürültülere ve sinyallere karşı koruma yapmaktadır. Buna ek olarak kısa mesafeli ve küçük bükülme yarı çapının kullanımını gerektiren dar alanlarda kullanılır

ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Anma Gerilimi : 300V

Test Gerilimi : 800V

BELGE:

Nominal Kesit Nominal cross- section	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.)		İletken Çevrim Direnci 20 °C'de max. Conductor conversion Resistor at 20 °C
	Min	Max	
mm ²	Mm		ohm/km
1 x 2 x 0,60	4,4	4,8	130
2 x 2 x 0,60	5,0	5,5	130
1 x 2 x 0,80	5,2	5,8	73,2
2 x 2 x 0,80	6,0	6,4	73,2
1 x 2 x 1,0	5,7	6,2	44,6
2 x 2 x 1,0	6,4	6,8	44,6

