

JE-H (St) H...Bd FE 180 PH 120



MEKAS KABLO JE-H (St) H...Bd FE 180 PH 120

► KULLANIM ALANLARI

Yangın anında devre kesmeden sinyal iletimini devam ettiren bu kablolar, yangın alarm ve güvenlik sistemlerinde kullanılmaktadır.

► APPLICATIONS

These cables are used in fire alarm and security systems, which continue functioning during an instance of fire.

► KABLO YAPISI

CABLE CONSTRUCTION

İletken Conductor	Elektrolitik Bakır Tel Electrolytic Copper Wire
İzolasyon Insulation	Seramikleşen Silikon Kompaund Ceramic Silicon Compaund
İzolasyon Rengi Insulation Colours	TS 13767 Uygun Renk Kodlaması TS 13767 Colour Code
Büküm Stranding	İkili Katlar Halinde Büküm Pairs Twisted In Layers
Ayırıcı Bant Seperator	Pes Bant - Cam Elyaf Pes Tape - Glass Fiber
Ekran Screen	Toprak Teli - AL-PES Bant %100 Drain Wire - AL-PES Band %100
Dış Kılıf Outer Sheath	HFFR Turuncu HFFR Orange
Ürün Çeşitleri Product Types	JE-H (St) H...Bd FE 180 PH 120
Ambalaj Packing	500 - 1000 mt

STANDARTS:

- TS 13767
- EN 60228
- EN 50290-2-26
- EN 50290-2-27

YANGIN PERFORMANSLARI (FIRE PERFORMANCE):

- EN 60332-1-2 (LSZH)
- EN 60754-1/2 (LSZH)
- EN 61034-2 (LSZH)
- EN 50200
- IEC 60331-21



► ELEKTRİKSEL DEĞERLER

ELECTRICAL PARAMETERS

Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	- 30 °C + 70 °C
Bükülme Yarı Çapı (min.) Bending Radius (min.)	10 x D
Çalışma Gerilimi Working Voltage	225 V
İzolasyon Direnci Insulation Resistance	>100 m Ω x km
İletken Çevrim Direnci Conductor Loop Resistance	0,60 mm : 130 Ω / km 0,80 mm : 73,2 Ω / km 1,00 mm : 44,4 Ω / km 1,50 mm ² : 24,2 Ω / km
Test Gerilimi Test Voltage	800 V
Kapasitans Capacity	120 nF / km
Kapasite Dengesizliği Capacity Imbalance	200 pF / 100 m