

J-H(St)H...Bd



Kullanım Alanları

Halojensiz malzeme kullanılan J-H(st)H...Bd kablolar telefon, ölçüm ve kontrol sistemlerinde kullanılırlar. Ekranlı olan bu kablolar dış elektriksel girişimlerden etkilenmeyerek sinyal kalitesinde süreklilik sağlarlar. IEC 60332-3 standardına göre test edilirler. Yanma sırasında zehirli aşındırıcı gaz ve yoğun siyah duman çıkarmazlar. Kamu binaları, okullar, oteller, havaalanları, hastaneler, alışveriş merkezleri, fabrikalar, v.b. yerlerde insan yaşamı ve değerli eşyaların korunması ve güvenliği açısından özel bir öneme sahiptirler.

Kablo Yapısı

İletken	Tavlı Mono Bakır (IEC/EN 60228)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-26)
Damar Renkleri	TS 13767, VDE 0815
Büküm	Yıldızlı dörtlü gruplar halinde ve 5 yıldız dörtlü, 1 grup halinde bükülür
Ayırıcı	PES Bant
Toprak Teli	Tek Tel Kalaylı Bakır
Ekran	Al-PES Bant
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7032 - Gri
Referans Standartlar	TS 13767, VDE 0815

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	300 V
Test Gerilimi	800 V
İzolasyon Direnci	>100 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	≤ 120 nF/km (4 çifte kadar kapasite değerinde %20'lik bir artış olabilir)
Çevrim Direnci	0.60 mm..... ≤ 130 Ω/km; 0.80 mm ≤ 73.2 Ω/km
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C.....+70 °C
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1
Duman Yoğunluğu	IEC/EN 61034-2
Korozif Gaz Ölçümü	IEC/EN 60754-2
Min. Bükülme Yarıçapı (Sabit)	8 x Kablo Çapı

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ² /mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
2x2x0.6 + 0.6	5.1	14	43
4x2x0.6 + 0.6	6.9	25	70
6x2x0.6 + 0.6	7.6	37	91
10x2x0.6 + 0.6	8.9	59	133
20x2x0.6 + 0.6	16.1	116	270

30x2x0.6 + 0.6	17.1	172	361
40x2x0.6 + 0.6	19.2	229	476
50x2x0.6 + 0.6	21.2	285	575
60x2x0.6 + 0.6	22.5	342	669
80x2x0.6 + 0.6	25.7	455	886
100x2x0.6 + 0.6	26.7	568	1061
2x2x0.8 + 0.8	6.0	25	64
4x2x0.8 + 0.8	8.5	45	108
6x2x0.8 + 0.8	9.4	65	143
10x2x0.8 + 0.8	11.2	105	213
20x2x0.8 + 0.8	21.0	206	454
30x2x0.8 + 0.8	22.4	306	614
40x2x0.8 + 0.8	25.1	407	807
50x2x0.8 + 0.8	27.7	507	979
60x2x0.8 + 0.8	30.2	608	1207
80x2x0.8 + 0.8	34.0	809	1544
100x2x0.8 + 0.8	36.6	1010	1869

20.06.2019 22:56

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir. Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.